

Jahresbericht
über die Neuerungen und Leistungen
auf dem Gebiete der
Pflanzenkrankheiten.

Herausgegeben

von

Professor **Dr. M. Hollrung,**

Vorsteher der Versuchsstation für Pflanzenkrankheiten der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen.



LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Vierter Band: **Das Jahr 1901.**

BERLIN.

VERLAGSBUCHHANDLUNG PAUL PAREY.

Verlag für Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwesen.

SW., Hedemannstrasse 10.

1903.

• 12 3715
2. 4-5

Übersetzungsrecht vorbehalten.

Vorwort.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Der nachfolgende Band IV des „Jahresberichtes über die Vorgänge auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten“ schließt sich inhaltlich vollkommen an seine Vorgänger an.

Mit Rücksicht auf das Anwachsen des zu bewältigenden Stoffes sind die Referate, soweit es ohne Schädigung des angestrebten Zweckes möglich war, nach Möglichkeit zusammengedrängt worden. Neu aufgenommen sind Referate über pathologische Anatomie. Dieser Disziplin sowie der Pflanzenphysiologie, soweit sie in direkter Beziehung zur Phytopathologie steht, wird in Zukunft im „Jahresberichte“ ein breiterer Raum gewährt werden.

Von Arbeiten, welche keine wesentlichen neuen Tatsachen enthalten, wurde wiederum nur eine ganz knappe Inhaltsübersicht gegeben. Dort, wo lediglich der Titel einer in das Literaturverzeichnis aufgenommenen Original-Abhandlung verzeichnet steht, ist eine Einsichtnahme in die letztere nicht möglich gewesen.

In formeller Beziehung hat der „Jahresbericht“ insofern eine Änderung erfahren, als das Literaturverzeichnis der betreffenden Abteilung der Referate angefügt worden ist. Der Herausgeber hofft, daß der Jahresbericht hierdurch einheitlicher und damit im Gebrauch bequemer geworden ist.

Dem „Königl. Preussischen Ministerium für Landwirtschaft, Domänen und Forsten“ bitte ich meinen ergebensten Dank für die Förderung, welche es dem „Jahresbericht“ angedeihen läßt, aussprechen zu dürfen.

Wie in den Vorjahren, richte ich schließlicly noch an die Herren Herausgeber phytopathologischer Arbeiten die dringende Bitte um freundliche Zustellung von Sonderabdrücken. Nur wenn diese Unterstützung nicht ausbleibt, wird sich die angestrebte möglichst vollständige Berichterstattung erreichen lassen.

Halle a. S., November 1902.

M. Hollrung.

MAR 17 1906



Inhalt.

	Seite
A. Organisation des Pflanzenschutzes und sonstige Maßnahmen zur Förderung desselben	1
Literatur	3
B. Den Pflanzenschutz betreffende Gesetze und Verordnungen	3
Literatur	6
C. Beziehungen der Pflanzenkrankheiten zur belebten und unbelebten Natur	7
Pathologische Anatomie	7
Beziehungen zwischen Witterung und Pflanzenkrankheiten	10
Beziehungen zwischen Bodenart sowie physikalischer Beschaffenheit des Substrates und parasitären Pilzen	12
Verschleppung von Pflanzenschädigern	14
Bildung von Giftstoffen durch parasitäre Pilze, Verfütterung erkrankter Pflanzenteile	15
Immunisierung der Pflanzen gegen Krankheiten	15
Verhalten der Pflanzen gegen chemische Agenzien	16
Literatur	16
D. Die Erreger von Krankheiten	18
I. <i>Ohne Bezug auf bestimmte Wirtspflanzen</i>	18
a) Krankheitserreger organischer Natur	18
1. Sammelberichte, enthaltend Krankheiten tierischer und pflanzlicher Herkunft	18
Literatur	19
2. Phanerogame Pflanzen als Krankheitserreger	22
Literatur	27
3. Kryptogame Organismen als Krankheitserreger	29
Literatur	35
4. Höhere Tiere als Schadenerreger	39
Literatur	40
5. Niedere Tiere als Schadenerreger	41
Literatur	46
b) Krankheitserreger anorganischer Natur	52
6. Chemische Stoffe als Krankheitserreger	52
Literatur	55
7. Witterungseinflüsse als Krankheitserreger	56
Literatur	56
c) Krankheitsanlässe unbekannter Natur	58
Literatur	59
II. <i>Krankheiten bestimmter Wirtspflanzen</i>	60
1. Krankheiten der Halmfrüchte	60
Literatur	76
2. Krankheiten der Futtergräser	80
Literatur	81

	Seite
3. Krankheiten der Wurzelfrüchte	82
a) Zuckerrüben	82
Literatur	89
b) Kartoffeln	91
Literatur	100
c) Süße Kartoffeln	101
Literatur	101
4. Krankheiten der Hülsenfrüchte	101
Literatur	105
5. Krankheiten der Futterkräuter	105
Literatur	108
6. Krankheiten der Handelsgewächse	108
Literatur	113
7. Krankheiten der Küchengewächse	115
Literatur	122
8. Krankheiten der Obstbäume	124
Literatur	148
α) Pflanzliche Schädiger	148
β) Tierische Schädiger	150
a) San Joseaus (<i>Aspidiotus perniciosus</i>)	150
b) Sonstige Schädiger	151
γ) Durch Witterungseinflüsse veranlafte Krankheiten	155
δ) Krankheiten zweifelhaften Ursprungs	155
ε) Mittel zur Bekämpfung von Obstbaumkrankheiten	156
9. Krankheiten des Beerenobstes	157
Literatur	162
10. Krankheiten des Weinstockes	163
Literatur	186
α) Pflanzliche Schädiger	186
a) <i>Oidium Tuckeri</i>	186
b) <i>Laestadia (Guignardia) Bidwellii</i>	187
c) <i>Peronospora viticola</i>	187
d) Sonstige pflanzliche Schädiger	188
β) Tierische Schädiger	189
a) Reblaus (<i>Phylloxera vastatrix</i>)	189
b) Microlepidopteren (<i>Conchylis, Pyralis, Eudemis</i>)	190
c) Sonstige tierische Schädiger	193
γ) Durch Witterungseinflüsse veranlafte Krankheiten	194
δ) Krankheiten zweifelhafter Herkunft	195
ε) Mittel zur Bekämpfung der Rebenkrankheiten	195
11. Krankheiten der Laub- und Nadelhölzer	196
Literatur	211
12. Krankheiten der tropischen Nutzpflanzen	215
Literatur	236
13. Krankheiten der Ziergewächse	240
Literatur	247
E. Die Bekämpfungsmittel	250
1. Die organischen Bekämpfungsmittel	250
Literatur	255
2. Die anorganischen Bekämpfungsmittel	258
a) Chemische Bekämpfungsmittel	258
Literatur	273
b) Mechanische Bekämpfungsmittel und Hilfsapparate zur Verteilung der chemischen Bekämpfungsmittel	276
Literatur	277

Verzeichnis der für die Titel von Zeitschriften gebrauchten Abkürzungen.

- A. A. L. Atti della Reale Accademia dei Lincei. Rendiconti.
 A. B. Annals of Botany London. Oxford.
 A. B. P. Atti del R. Istituto Botanico dell'Università di Pavia.
 A. E. F. Annales de la Société entomologique de France. Paris.
 A. F. J. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung. Frankfurt a. M.
 A. G. N. The Agricultural Gazette of New South Wales. Sidney.
 A. G. T. The Agricultural Gazette Tasmania.
 A. J. C. The Agricultural Journal. Herausgegeben vom Departement of Agriculture. Cape of Good Hope. Kapstadt.
 A. J. S. Archief voor de Java-Suikerindustrie. Surabaya.
 A. K. G. Arbeiten aus der biologischen Abteilung für Land- und Forstwirtschaft am Kaiserlichen Gesundheitsamt. Berlin.
 A. P. R. Annuario della R. Stazione di Patologia Vegetale di Roma.
 A. Z. E. Allgemeine Zeitschrift für Entomologie. Neudamm.
 A. oder B. S. P. Bollettino da Agricoltura. San Paolo. Campinas.
 B. A. T. Bulletin College of Agriculture. Tokyo.
 B. D. E. Bulletins der Division of Entomology. Washington.
 B. B. Bulletins de l'Institut Botanique de Buitenzorg. Buitenzorg. Java.
 B. B. G. Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin.
 B. B. I. Bollettino della Società botanica italiana.
 B. C. P. Boletín de la Comisión de Parasitología Agrícola. Mexiko.
 B. E. A. Bollettino di Entomologia agraria. Padua.
 B. E. Fr. Bulletin de la Société entomologique de France. Paris.
 B. E. I. Bollettino della Società entomologica italiana. Florenz.
 B. E. Z. Berliner Entomologische Zeitschrift. Berlin.
 B. M. Bulletin du Ministère de l'Agriculture. Paris.
 B. M. Fr. Bulletin de la Société mycologique de France. Paris.
 B. N. Bollettino di Notizie Agrarie. Rom.
 B. Pl. Bureau of Plant Industry des U. S. Department of Agriculture.
 Bi. C. Biologisches Centralblatt. Leipzig.
 Bot. C. Botanisches Centralblatt. Kassel.
 Bot. G. Botanical Gazette. Chicago.
 B. O. W. G. Bericht der Königl. Lehranstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau in Geisenheim.
 B. T. B. C. Bulletin of the Torrey Botanical Club. Neu-York.
 B. Z. Blätter für Zuckerrübenbau. Berlin.
 C. E. The Canadian Entomologist. London-Canada.
 C. F. Centralblatt für das gesamte Forstwesen. Wien.
 Ch. a. Chronique agricole du Canton de Vaud. Lausanne.
 C. P. II. Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. II. Kassel.
 C. r. h. Comptes rendus hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences. Paris.
 D. E. Z. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin.
 D. L. Pr. Deutsche Landwirtschaftliche Presse. Berlin.
 E. M. M. The Entomologist's Monthly Magazine. London.
 E. N. Entomological News. Philadelphia.
 Ent. Rec. Entomologist's Record. London.
 E. T. Entomologisk Tidskrift. Stockholm.
 F. B. Farmers' Bulletins U. S. Department of Agriculture.
 F. C. Forstwissenschaftliches Centralblatt. Berlin.
 F. L. Z. Frühlings Landwirtschaftliche Zeitung. Stuttgart.
 G. Gartenflora. Berlin.
 G. Ch. The Gardeners' Chronicle. London.
 Gw. Die Gartenwelt. Berlin.
 H. Hedwigia. Dresden.
 I. Die Insektenbörse. Leipzig.
 Ill. L. Z. Illustrierte Landwirtschaftliche Zeitung. Berlin.
 Ill. Z. E. Illustrierte Zeitschrift für Entomologie. Neudamm.

- I. M. N. Indian Museum Notes. Calcutta.
 J. a. pr. Journal d'agriculture pratique. Paris.
 J. A. V. Journal of the Department of Agriculture of Victoria. Melbourne.
 J. B. A. The Journal of the Board of Agriculture. London.
 J. L. Journal für Landwirtschaft. Berlin.
 J. W. A. Journal of the Department of Agriculture of Western Australia. Perth.
 Jr. u. B. Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik. Leipzig.
 K. Kolonialzeitung. Berlin.
 K. G. Fl. Kaiserliches Gesundheitsamt. Flugblätter der Biologischen Abteilung f. Land- und Forstwirtschaft. Berlin.
 L. G. Fr. Leaflets for Gardeners and Fruit Growers. Wellington. Neu-Seeland.
 L. J. Landwirtschaftliche Jahrbücher. Berlin.
 L. V. Die Landwirtschaftlichen Versuchsstationen. Berlin.
 L. W. S. Landwirtschaftliche Wochenschrift für die Provinz Sachsen. Halle a. S.
 L. Z. E.-L. Landwirtschaftliche Zeitung für Elsals-Lothringen.
 M. Br. Mitteilungen der Landwirtschaftlichen Institute der Kgl. Universität Breslau.
 M. D. L.-G. Mitteilungen der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Berlin.
 M. F. F. Meddelanden of Societatis pro Fauna et Flora Fennica. Helsingfors.
 M. M. Mitteilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im Deutschen Reiche. Berlin.
 M. O. G. Mitteilungen über Obst- und Gartenbau. Wiesbaden.
 M. W. K. Mitteilungen über Weinbau und Kellerwirtschaft. Wiesbaden.
 Na. Die Natur. Halle a. S.
 N. B. Notizblatt des Königl. Botanischen Gartens und Museums. Berlin. Leipzig.
 O. Der Obstbau. Stuttgart.
 Ö. B. Z. Österreichische Botanische Zeitschrift. Wien.
 Ö. L. W. Österreichisches Landwirtschaftliches Wochenblatt. Wien.
 O. M. V. Ornithologische Monatsschrift des deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. Gera-Untermhaus.
 Ö. Z. Z. Österreichisch-Ungarische Zeitschrift für Zuckerindustrie und Landwirtschaft. Wien.
 P. B. Pfl. Praktische Blätter für Pflanzenschutz. Stuttgart.
 P. M. Pomologische Monatshefte. Stuttgart.
 Pr. a. v. Le Progrès Agricole et Viticole. Montpellier.
 Pr. O. Proskauer Obstbauzeitung. Proskau.
 Pr. R. Praktischer Ratgeber im Obst- und Gartenbau. Frankfurt a. O.
 Q. A. J. The Queensland Agricultural Journal. Brisbane.
 R. h. Revue horticole. Paris.
 R. m. Revue mycologique. Toulouse.
 R. P. Revista di Patologia vegetale. Florenz.
 R. V. Revue de Viticulture. Paris.
 Sch. O. W. Schweizerische Zeitschrift für Obst- und Weinbau. Frauenfeld.
 Sch. Z. F. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen. Bern.
 S. E. Societas Entomologica. Zürich.
 S. L. Z. Sächsische Landwirtschaftliche Zeitschrift. Dresden.
 St. sp. Le Stationi sperimentali agrarie italiane. Modena.
 Tr. Der Tropenpflanzer. Berlin.
 Ti. A. The Tropical Agriculturist. Colombo. Ceylon.
 T. P. oder T. Pl. Tijdschrift over Plantenziekten. Gent.
 U. Uppsatser i praktisk Entomologi. Stockholm.
 V. B. L. Vierteljahrsschrift des Bayrischen Landwirtschaftsrates. München.
 W. Die Weinlaube. Wien.
 W. B. Wochenblatt des Landwirtschaftlichen Vereins im Großherzogtum Baden. Karlsruhe.
 W. L. B. Wochenblatt des Landwirtschaftlichen Vereins in Bayern. München.
 W. L. Z. Wiener Landwirtschaftliche Zeitung. Wien.
 W. u. W. Weinbau und Weinhandel. Mainz.
 Y. D. A. Yearbook of the U. S. Department of Agriculture. Washington.
 Z. A. Zoologischer Anzeiger. Leipzig.
 Z. C. Zoologisches Centralblatt. Leipzig.
 Z. F. J. Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Berlin.
 Z. f. Pfl. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten. Stuttgart.
 Z. H. Zeitschrift des Landwirtschaftlichen Vereines des Großherzogtums Hessen. Darmstadt.
 Z. H. D. Zeitschrift für systematische Hymenopterologie und Dipterologie. Stargard i. M.
 Z. V. Ö. Zeitschrift für das landwirtschaftliche Versuchswesen in Österreich. Wien.
 Z. Z. Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie. Berlin.

A. Organisation des Pflanzenschutzes und sonstige Maßnahmen zur Förderung desselben.

Das Landwirtschaftsministerium für die Kolonie Queensland erließ unter dem 20. Dezember 1901 ein Preisausschreiben zur erfolgreichen Vernichtung der Feigendistel (*Opuntia vulgaris*, engl. *prickly pear*). Der für ein den gestellten Anforderungen genügendes Mittel oder Verfahren ausgesetzte Preis beträgt 100 000 M.¹⁾

Australien.

Das starke Auftreten der Traubenmotte, *Eudemis botrana*, in den südfranzösischen Weinbergen hat Anlaß zur Bildung einer Kommission gegeben, deren Aufgabe es sein soll, Mittel und Wege zur Unterdrückung der Plage ausfindig zu machen. Es gehören ihr an *Gayon*, *Cazeaux-Cazelet* und *Capus*. Man gedenkt zunächst Preisausschreiben für Mittel und Geräte zur Bekämpfung des Schädigers zu erlassen.

Frankreich.

Am 19. März 1901 wurde in Paris eine Übereinkunft zum Schutze der für die Landwirtschaft nützlichen Vögel abgeschlossen. Die Ratifikation durch die vertragschließenden Staaten ist mit Sicherheit zu erwarten.

Im Laufe des Monats November wurde in Lyon ein Kongress für das Hagelschießen abgehalten.

Trotter (*R. Scuola di Viticoltura ed Enologia. Avellino*) hat begonnen eine ausschließlich dem Studium der Pflanzengallen gewidmete Zeitschrift unter dem Titel *Marcellia* herauszugeben.

Italien.

Vom 2.—19. Februar fand in Rom eine internationale Ausstellung von Gegenständen zur Verhütung des Hagels statt.

Die unter der Leitung von Professor Cuboni stehende Königliche Station für Pflanzenkrankheiten in Rom veröffentlicht seit dem Jahre 1901 Jahresberichte.

Von dem Verbands landwirtschaftlicher Genossenschaften in Italien wurde ein Welt-Preisausschreiben erlassen für eine sichere und übereinstimmende Resultate liefernde Methode zur Bestimmung des Feinheitsgrades bei gewöhnlichem und mit Kupfervitriol versetztem Schwefel. Der Preis beträgt 1000 Lire in Gold.²⁾

Seitens der landwirtschaftlichen Verwaltung des Bezirkes *Montebelluna* wurde für die Einlieferung von Maikäfern eine Vergütung ausgesetzt, welche

¹⁾ Queensland Government Gazette. 21. Dezember 1901.

²⁾ B. N. 23. Jahrg., 1901, S. 1078.

für das erste kg 10, für die folgenden 5 Centesimi betrug. Es wurden eingeliefert 4500 kg entsprechend etwa 5 Millionen Maikäfern, bei einem Kostenaufwand von 450 Lire.¹⁾

Nieder-
ländisch-
Indien.

Die unter der Leitung von Dr. L. Zehntner stehende Cacao-Versuchstation zu *Salatiga* (Java) hat begonnen Bulletins herauszugeben, in denen kurze Berichte über die Arbeiten der Station enthalten sein werden. Das vorliegende Bulletin Nr. 1 bringt Mitteilungen über die Eiablage der Cacaomotte, über verschiedene Borkenkäfer, über *Helopeltis Antonii* Sign., *Glenea novem-guttata* Cast., *Catoxantha gigantea*.

Österreich.

Durch Entschliessung vom 18. Mai 1901 wurde in Wien eine landwirtschaftlich-bakteriologische und Pflanzenschutzstation errichtet, deren Aufgaben nachfolgende sind. 1. Die Erforschung der Lebensbedingungen der tierischen und pflanzlichen Schädlinge der Kulturpflanzen und die Gewinnung von Grundlagen für eine planmäßige Bekämpfung derselben, sowie das Studium der Nützlinge aus dem Tier- und Pflanzenreiche, insbesondere der tierischen und pflanzlichen Feinde der Schädlinge. 2. Die Herstellung von Präparaten zur Vertilgung von Kulturschädlingen (z. B. Mäusetyphuskulturen u. dergl.). 3. Die Erforschung und Bekämpfung solcher Pflanzenkrankheiten, welche durch anorganische Einflüsse, wie z. B. Rauch- und Hüttengase, Frost und ähnliche Anlässe hervorgerufen werden. 4. Die Sammlung, Sichtung und Veröffentlichung statistischen Materiales über das Auftreten der wichtigsten Pflanzenkrankheiten und Kulturschädlinge im In- und Auslande, sowie die rechtzeitige Warnung der Landwirtschaft vor denselben und die Bekanntgabe von Vorbeugungsmitteln. 5. Die Verbreitung der Ergebnisse der einschlägigen Forschungen mittelst Wort und Schrift, die Erteilung von Rat, Belehrung und Auskünften an Interessenten, sowie die Einübungen letzterer. 6. Fachliche Informationen für das Ackerbauministerium und für andere Behörden nach den vom Ackerbauministerium zu gebenden allgemeinen Direktiven. 7. Die Ausführung von bakteriologischen, mykologischen und mikroskopischen Untersuchungen im landwirtschaftlichen Interesse, sowie die Ermittlung der Ursachen von Pflanzenkrankheiten und Kulturschädigungen.²⁾

Spanien.

Zur Bekämpfung der Heuschreckenplage wurde der Betrag von 1 000 000 Pesetas bewilligt. Das von Heuschrecken befallene Areal betrug 231 588 ha. Es verteilte sich auf die Provinzen *Almeria*, *Alvilla*, *Bajadoz*, *Canarias*, *Ciudad Real*, *Cordoba*, *Cuenca*, *Gerona*, *Huelva*, *Jaén*, *León*, *Madrid*, *Murcia*, *Palencia*, *Salamanca*, *Sevilla*, *Toledo* und *Zaragoza*. Beiliegend an den Bekämpfungsarbeiten waren 20 ständige und 4 nicht ständige Oberbeamte, 20 Hilfsarbeiter und 67 nicht ständige Sachverständige. Die Vernichtung der auf mechanischem Wege eingefangenen Heuschrecken erfolgte mittelst Gasolin.³⁾

¹⁾ B. N. 23. Jahrg., 1901, S. 1077.

²⁾ 80. Stück des Reichs-Gesetz-Blattes No. 181 vom 10. Nov. 1901.

³⁾ Nach einem Bericht des kaiserlich deutschen General-Konsulates für Spanien in Barcelona vom 10. Dezember 1901.

Literatur.

- Brick, C.**, Die Abteilung für Pflanzenschutz. — Aus dem Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. Bd. 18. 3. Beiheft. 1901. S. 45—55. 3 Abb.
— Eine kurze Zusammenstellung der Grundsätze, nach welchen die Pflanzenschutzstation in Hamburg arbeitet, der hierzu zur Verfügung stehenden Hilfsmittel, der Arbeitsweise und einiger Untersuchungsergebnisse.
- Froggatt, W.**, *The Growth of Economic Entomology and its Relation to Agriculture*. — A. G. N. 12. Bd. 1901. S. 131—138. — Kurzer Rückblick auf die Entwicklung der angewandten Entomologie in Australien.
- Galloway, B. D.**, *Progressos realizados no tratamento das molestias das plantas nos E. U. da America*. — B. A. 2. Reihe. 1901. S. 364—374. — Übersetzung aus Y. D. A. für 1899. S. 191—200.
- Marchal, Em.**, *Les Stations de Pathologie végétale dans l'Europe septentrionale*. — Brüssel 1902. (P. Weissenbruch.) 9 S. — Bericht über einen Besuch der in Dänemark, Schweden, Deutschland und Holland bestehenden Einrichtungen zum Studium und zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten.
- Smith, J. B.**, *Economic Entomology in Europe*. — 25. Jahresbericht der Versuchstation für Neu-Jersey. 1901. S. 549—563. — Ein in vielen Dingen ungenauer und bei weitem kein vollständiges Bild über die angewandte Entomologie Europas gewährender Reisebericht.
- Österreich.* Kundmachung des Ackerbauministeriums, betreffend die Errichtung einer landwirtschaftlich-bakteriologischen und Pflanzenschutz-Station in Wien. — Österreichisches Reichsgesetzblatt 1901. S. 542.

B. Den Pflanzenschutz betreffende Gesetze und Verordnungen.

Die im Bande 2 dieses Jahresberichtes S. 9 erhaltene Notiz „Desinfektion von Früchten“ muß dahin richtig gestellt werden, daß einige australische (nicht die österreichische) Regierungen die Einfuhr von Apfelsinen nur dann gestatten, wenn letztere zuvor einer Blausäureräucherung unterzogen worden sind.

Die Kolonie Südaustralien hat ein unbedingtes Einfuhrverbot für Weinreben erlassen. Bäume, Sträucher, lebende Pflanzen und Teile davon können über Port Adelaide zur Einführung gelangen, wenn sie im genannten Hafen den üblichen Desinfektionen unterworfen worden sind.¹⁾

Australien.

Unter gleichzeitiger Aufhebung des Gesetzes zur Vertilgung des Hedereichs und der schottischen Distel vom Jahre 1874, wurde in der Kolonie Westaustralien am 5. Dezember 1900 ein neues Gesetz zur Unkrautzerstörung erlassen, in welchem die Ausrottung von *Inula graveolens*, *Xanthium spinosum* und *Cyperus rotundus* angeordnet wird. Die Überwachung der Ausführung des Gesetzes liegt einem Inspektor ob, welcher die Berechtigung des Zutrittes für alle landwirtschaftlichen Anlagen besitzt.

Unter Aufhebung der „*The Vegetation Diseases Act 1898*“ betitelten, die Einfuhr einer großen Anzahl von Gewächsen nach Tasmanien vollkommen

¹⁾ A. G. N. Bd. 12, 1901, S. 576.

verbietenden Verordnung, trat für Tasmanien am 3. August 1900 eine Abänderung in Kraft, welche unter den nachbenannten Bedingungen die Einfuhr gewisser Pflanzen wieder zulässt. Alle für Tasmanien bestimmten Pflanzen sind entweder über Hobart oder Launceston einzuführen und hier unmittelbar nach dem Eintreffen und nach Entfernung der Verpackung mindestens 1 Stunde lang mit Blausäuregas unter behördlicher Aufsicht zu desinfizieren. Die Sendungen, welche aus Neu-Seeland oder einer andern australischen Kolonie stammen, müssen mit dem Zeugnis des betreffenden Staatsentomologen, daß die San Joseläus auf der Sendung nicht vorhanden ist, versehen sein, außerdem muß der Nachweis erbracht werden, daß die betreffenden Pflanzen vor dem Verlassen ihres Ursprungslandes mindestens eine Stunde lang mit Blausäuregas behandelt worden sind. Pflanzen, welche als verseucht befunden werden, gelangen zur sofortigen Vernichtung. Die Kosten, welche aus irgend einer dieser Maßnahmen entstehen, fallen dem Versender zur Last.¹⁾

Durch eine Verordnung vom 14. September 1900 erklärte der Gouverneur der Kolonie Neu-Süd-Wales den Kartoffelschorf (*Oospora scabies*) für eine unter den „*Vegetation Diseases Act, 1897*“ fallende Pflanzenkrankheit und verbot infolgedessen die Einfuhr schorfiger Kartoffeln nach Neu-Süd-Wales.²⁾

Belgien.

Eine am 1. Oktober 1902 in Kraft getretene Verfügung ordnet für das Königreich Belgien die beim Auftreten bestimmter Forstschädiger zu ergreifenden Maßnahmen an. Artikel 1 schreibt vor, daß die Eigentümer von Forsten von dem Erscheinen des großen braunen Rüsselkäfers (*Hylobius abietis*), des großen Kiefern-Borkenkäfers (*Dendroctonus micans*), der Nonne (*Ocneria monacha*) und der Kiefernblattwespe (*Lophyrus pini*) sofortige Anzeige beim Landwirtschaftsministerium zu erstatten haben. Artikel 2 verpflichtet den Eigentümer innerhalb einer bestimmten Frist die vom Ministerium angegebenen Vertilgungsmaßnahmen durchzuführen. Artikel 3 regelt die Durchforstungsarbeiten. Die Nadelhölzer sind hart am Erdboden zu fällen oder es hat Roden der Stubben zu erfolgen. In den Kahlschlägen, mit oder ohne Überhälter, darf während der Monate März, April und Mai kein Stubben in der Erde verbleiben oder er muß bis auf die Hauptwurzeln herunter geschält werden. Artikel 4 bestimmt, daß Zweige, Wipfel und gespaltene oder bis zur Mindesthöhe von 1,25 m völlig geschälte, sowie gut ausgetrocknete Nadelhölzer keiner bestimmten Fortschaffungsfrist unterworfen sind, es muß aber die Rinde bis über den halben Umfang hinaus entfernt werden. Die übrigen Nadelhölzer sind spätestens bis zu dem auf den Hieb folgenden 1. Juni wegzuräumen. Artikel 5 verbietet das Halten von Nadelholzlagern in den Monaten Juni, Juli, August. Ausnahmen hiervon bilden Handelsplätze, sowie gespaltenes oder geschältes Holz, Zweige und Wipfelstücke. Artikel 6 und 7 enthalten die Bestimmungen für Fälle der Zuwiderhandlung.³⁾

¹⁾ Q. A. J. Bd. 8, 1901, No. 1.

²⁾ Q. A. J. Bd. 8, 1901, No. 1.

³⁾ Moniteur Belge, 23. August 1901.

Der deutsche Reichskanzler hat genehmigt, daß im Königreich Sachsen, Deutschland.
in der Provinz Sachsen und im Großherzogtum Sachsen-Weimar das Ausrottungsverfahren zur Begegnung der von der Reblaus hervorgerufenen Schäden aufgegeben wird.

Dem Entwurfe zu einer internationalen Übereinkunft zum Schutze der für die Landwirtschaft nützlichen Vögel hat der Bundesrat des deutschen Reiches seine Zustimmung gegeben. Es steht nunmehr der Abschluß des Übereinkommens bevor.

In der preussischen Provinz Sachsen wurde durch eine Oberpräsidialverordnung vom 15. Juni 1901 die Ausfuhr von Reben über die Grenzen der Provinz hinaus mit Rücksicht auf die Reblausgefahr verboten.

Die freie Hansastadt Lübeck hat eine „Verordnung betreffend Maßnahmen zur Verhütung der Weiterverbreitung und zur Vertilgung des Spargelrostes“ folgenden Inhaltes erlassen:

§ 1. Zur Verhütung der Weiterverbreitung und zur Vertilgung des Spargelrostes ist das Spargelstroh, sobald es zu Beginn des Winters abgestorben ist, längstens jedoch bis zum 1. Dezember jeden Jahres von den Eigentümern bzw. Nutznießern des Grund und Bodens, auf dem Spargelpflanzen stehen, abzumähen bzw. abzustecken und durch Verbrennen zu vernichten.

§ 2. Von dem Verbrennen ist, soweit es im Freien erfolgt, spätestens zwei Tage vorher bei dem Polizeiamte oder der nächsten Polizeiwache Anzeige zu erstatten.

§ 3. Zuwiderhandlungen gegen diese Verordnung werden mit Geldstrafe bis zu 150 M, im Unvermögensfalle mit Haft bestraft.

Infolge Aufgabe des Reblausvernichtungsverfahrens im Königreich Sachsen hat das dortige Ministerium folgende Anordnungen erlassen:

1. Den Inhabern von Rebschulen ist der Versandt von Reben aus dem Königreich Sachsen untersagt.
2. Alljährlich sind die Rebschulen einer sorgfältigen Untersuchung zu unterziehen. Rebenkulturen müssen mindestens 20 m von den zur Ausfuhr bestimmten Pflanzen entfernt gehalten werden.
3. Sämtliche Rebanlagen sind auf das Vorhandensein von Reblaus zu untersuchen.
4. Zu Anfang jedes Jahres sind die betreffenden Verbote in Erinnerung zu bringen.

Durch ein Gesetz vom 9. Juni 1901 wurden in Italien Bestimmungen über die Bildung und den Betrieb von Vereinigungen zur Hagelabwehr erlassen.

Italien.

Ein Gesetz vom 24. Dezember 1900¹⁾ gestattet für einen Teil des Kantones Genf die Neuanrodung der mit Reblaus behafteten Weinberge unter Zugrundelegung von Amerikanerreben staatlicher Herkunft und für die übrigen Gemeinden die Anlegung von Versuchspflanzungen.

Schweiz.

Die in Spanien herrschende Heuschreckenkalamität hat die Vorlegung

Spanien.

¹⁾ Rapport de la St. viticole de Lausanne 1901, S. 41.

eines Gesetzentwurfes zur Bekämpfung der Heuschrecke veranlaßt (19. Oktober 1901), dessen hauptsächlichste Bestimmungen folgende sind: 1. Behufs Feststellung der von den Heuschrecken heimgesuchten Feldfläche werden Gemeinde- und Provinzialkommissionen gebildet. 2. Die Bekämpfungsarbeiten sind entweder vom Grundeigentümer unter Kontrolle der Kommission oder von letzterer auszuführen. 3. Zur Bewältigung der nötigen Erdarbeiten müssen sämtliche Besitzer ihre Zugtiere gegen Entschädigung zur Verfügung stellen. 4. Der durch die Vertilgungsarbeiten entstehende Flurschaden wird den Grundeigentümern schätzungsweise im voraus entschädigt. 5. Die entstehenden Kosten werden innerhalb der Gemeinden nach Maßgabe des Grundsteuerreinertrages von den Grundbesitzern aufgebracht. 6. Für Gasolin und sonstige Insektenvertilgungsmittel, welche für Rechnung der Regierung aus dem Auslande eingeführt werden, ist ein Eingangszoll nicht zu erheben.¹⁾

Vereinigto
Staaten.

Auch der Staat Connecticut hat nunmehr, dem Vorgehen vieler Unionsstaaten folgend, ein „Gesetz betreffend die Insektenschäden“ mit Wirksamkeit vom 1. Juli 1901 ab erlassen.²⁾ Dasselbe ordnet die Ernennung eines Staatsentomologen an, verpflichtet diesen, auf Wunsch der Besitzer Obstpflanzungen, Felder, Gärten, Baumschulen und Treibhäuser zu untersuchen, ermächtigt ihn, derartige Besichtigungen selbständig vorzunehmen, Versuche anzustellen, Flugschriften zu verbreiten und fordert von ihm einen jährlichen Bericht. Die Einfuhr von Garten-, Baumschul- u. s. w. Erzeugnissen darf nur nach vorheriger Untersuchung erfolgen, ebenso die Versendung von Material aus einer Baumschule in den öffentlichen Verkehr. Bei Anwesenheit von schädlichen Insekten wird der Eigentümer der Anlage zu umgehender Vernichtung derselben verpflichtet. Zuwiderhandlungen können mit einer die Summe von 425 M für jeden einzelnen Fall nicht übersteigenden Strafe geahndet werden.

Am 16. Mai 1901 trat im Staate West-Virginia ein Gesetz betreffend schädliche Insekten und gefährliche Pflanzenkrankheiten in Kraft. Dasselbe schließt sich inhaltlich an die entsprechenden von andern Unionsstaaten bereits eingeführten Gesetzesverordnungen an.

Für den Verkauf von Schweinfurter Grün im Staate Neu-York wurde eine gesetzliche Bestimmung erlassen, welche vorschreibt, daß Schweinfurter Grün „Arsenik in Verbindung mit Kupfer in einer, nicht weniger als 50% arseniger Säure entsprechenden Menge“ zu enthalten hat, während der Gehalt an Arsenik in wasserlöslichen Formen nicht mehr als 3½% arseniger Säure entsprechen darf.³⁾

Literatur.

* Britton, W. E., *The new Law concerning Insect Pests.* — Bulletin Nr. 134 der Versuchsstation für den Staat Connecticut. 1901. 6 S.

Lounsbury, Ch. P., *Insect Legislation. — Report of the Government Entomologist for the Year 1900.* — Kapstadt 1901. S. 39—46. — In der Kapkolonie

¹⁾ Nach einem Bericht des kaiserlich deutschen General-Konsulates für Spanien in Barcelona vom 10. Dezember 1901.

²⁾ Bulletin No. 134 der Versuchsstation für Connecticut. 1901.

³⁾ Bulletin No. 204 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1901.

sind verschiedene Gesetze zur Beaufsichtigung der Baumschulen und der eingeführten Pflanzensendungen, sowie zur Vertilgung von Pflanzenschädigern in Vorschlag gebracht worden, gegen welche von Seiten der Baumschulenbesitzer und Obstbauer Einwendungen erhoben worden sind. Lounsbury unterzieht diese Einwände einer Kritik.

West-Australien. The Insect Pests Amendment Act, 1898. — J. W. A. Bd. 4. 1901. S. 56—61. 424. — Bestimmungen über die Behandlung von einzuführenden Weinreben, Fruchtbäumen, Edelreisern und Früchten in den Eingangshäfen; Anmeldepflicht der Besitzer von Obst- oder Weinanlagen und Baumschulen behufs Eintragung in ein regierungsseitig geführtes Register.

* *An Act for the Extirpation of Noxious Weeds.* — J. W. A. Bd. 3. 1901. S. 79. 80.

* *Legge sui Consorzi di difesa contro la grandine.* — B. N. 23. Jahrg. 1901. S. 778—781.

Legge Nr. 355 per la costituzione di Consorzi nelle provincie di Bari, Foggia e Lecce per la difesa dei vigneti e per favorire il progresso d'agricoltura. — B. N. 23. Jahrg. 1901. S. 1336—1339. — Bestimmungen über die Bildung von Vereinigungen zur Überwachung des Rebblausdienstes und der Anzucht rebblauswiderstandsfähiger Reben.

? ? *Noxious Weeds Act.* — J. W. A. Bd. 3. 1901. S. 30—34. 3 Abb. — Abbildung und Beschreibung der Unkräuter *Inula graveolens*, *Xanthium spinosum*, *Cyperus rotundus*, deren Ausrottung für Westaustralien gesetzlich vorgeschrieben ist.

C. Beziehungen der Pflanzenkrankheiten zur belebten und unbelebten Natur. Pathologische Anatomie.

Pathologische Anatomie.

Die anatomischen Veränderungen bei den nach Aderhold die Ursache der Gummiausschwitzungen des Steinobstes bildenden Infektionen von *Clasterosporium* sind von dem Genannten eingehender untersucht worden.¹⁾

Am Blatt sind die jüngsten Infektionen durch Rotfärbung des Gewebes gekennzeichnet. Spaltöffnungen werden nicht benutzt. Die Keimschläuche dringen an beliebigen Stellen in die Zellen ein. Nach dem Tode zerfallen letztere sehr bald, ihr Inhalt ballt sich zusammen und nimmt braune Färbung an. Schließlich löst sich derselbe unter sichtlicher Aufhellung teilweise. Die Wände zerfallen sehr schnell, gummiartige Stoffe lassen sich nicht erkennen. Fast immer tritt die rote Färbung auch an den nicht erkrankten aber einem Infektionsherde benachbarten Zellen auf.

An der Kirschenfrucht dringt der Pilz unter Vermeidung der Spaltöffnungen fast stets über den senkrecht zur Fläche stehenden Wänden, direkt die Membrane durchbohrend in das Innere. Das quer durch die Zellen hindurchwachsende Mycel ruft eine Aufquellung der Zellwandungen hervor, welche allem Anscheine nach mit einer chemischen Umwandlung und partiellen Lösung der Zellwandsubstanz verbunden ist. Die Mycelfäden

Gummibildung.

¹⁾ A. K. G. Bd. 2, 1901, S. 550.

sind anfänglich stark hin und her gebogen und von knorrigem Ansehen, erst, wenn der Gewebszerfall weiter vorgeschritten ist nehmen sie eine schlanke Beschaffenheit wie in den Gelatinekulturen an. Das vom Mycel durchwucherte Fleisch der Kirschenfrucht fault nicht, es zerfällt nur bis zum Kern hin zu einer von Klüften und Hohlräumen durchsetzten Masse. Letztere sind von gelben strukturlosen, ihrer Quellbarkeit nach als Gummi anzusprechenden Körpern erfüllt.

Am Mittelnerv eines Kirschblattes verwandelte sich der Siebteil des Gefäßbündels in eine Gummidruse, die seitlich nach dem Schwammparenchym des angrenzenden Mesophylls durchgebrochen ist und hier die Epidermis gesprengt hat. In die Gummidruse hinein ragten Wucherungen der Parenchymzellen des Holzteiles, des Blattparenchym und des noch verbliebenen Siebteilgewebes des Gefäßbündels. Im Siebteile, speziell in der an das Xylem stoßenden Partie befand sich der eigentliche Herd der Gummibildung.

An Zweigen pflegen die jüngsten Rindenpartieen bis zur Unkenntlichkeit zerstört und mit gelber, gummiartiger Masse erfüllt zu sein. Die Elemente des primären Siebteiles haben sich oft nicht unerheblich erweitert, ohne jedoch zerfallen zu sein. Alle toten Gewebe besitzen braune Wände und als Inhalt Gummi. Bei Wunden an älteren Pfirsichtrieben und bei Kirschwunden stirbt nur das zu allernächst am Impfschnitte liegende Gewebe durch die ganze Rindendecke bis zum Holze hin ab. Seitlich griff das Absterben nur in den äußeren Rindenschichten um sich, die abgetötete, etwas eingesunkene Partie nimmt infolgedessen die Form eines Keiles an. Das Kambium bildet rechts und links von der geimpften Schnittwunde zarte, lockere, nicht verholzende und sich sehr bald in Gummidrusen verwandelnde Parenchymzellgruppen. Dieses Wuchergewebe liegt zumeist beiderseits des Einschnittes zu mehreren nebeneinander, unter sich durch die Markstrahlen getrennt. Das abnorme Gewebe fällt durch die dünnen Wände, die zarte, durchsichtige, fast wässrige Beschaffenheit und die relative Größe seiner Zellen auf. Nach Überwindung des morphogenen Reizes schreitet das Kambium außerhalb der abnormen Zone wieder zu normaler Holzbildung, es bildet einen Überwallungswulst, der aber mitunter infolge eines nicht vollkommen unterdrückten Reizes nicht zum Verwachsen der Wundränder kommt. Nach Entstehung eines zweiten Wuchergewebsringes werden dann die Wundränder endgiltig geschlossen, Aderhold hat aber auch beobachtet, daß dieser Vorgang sich im Laufe eines Jahres noch mehrfach wiederholte.

Die einzelnen Gummidrusen gummifizieren allmählich die umliegenden Gewebsmassen, die Gummilager einer Lockerungszone fließen zusammen und bilden schließlich einen einzigen mit Gummi erfüllten Spalt. In dem bereits vorhanden gewesenen Holz waren nie Gummiherde zu bemerken, die unter der erkrankten Partie liegende Elemente, häufig der ganze Jahresring, können gleichwohl gummös sein. In heißem Wasser quillt dieses Gummi aber nicht auf und ist dasselbe deshalb als Wundgummi, wie es auch auf nicht infizierten Wunden auftritt, anzusprechen.

Der Reiz, welcher das Kambium zu der abnormen Parenchymbildung

veranlaßt, wird vermutlich durch ein vom Pilz ausgeschiedenes Ferment gegeben.

Um die Frage beantworten zu können, ob die Gallen ausschließlich solche Formenelemente enthalten, welche sich auch in den normalen Teilen der Mutterpflanzen wiederfinden lassen oder ob bei ihrem Aufbau auch Zellen- oder Gewebsformen beteiligt sind, welche als neu, d. h. der in ungestörter Entwicklung begriffenen Mutterpflanze fremd sind, hat Küster¹⁾ Gallen sowie die normal beschaffenen Gewebsformen einer größern Anzahl von *Quercus*-Arten — *Quercus* mit Rücksicht auf den bei dieser Gattung gerade besonders großen Reichtum an Gallenformen — untersucht.

Anatomie der
Eichengallen.

Keine besonderen Abweichungen von dem üblichen Bau zeigen die Spaltöffnungen und die Lenticellen jugendlicher Sproßsteile, ebenso das Assimilationsgewebe. Bei mehreren Arten besteht das Mesophyll nur aus Palissadenzellen. Das leitende Gewebe kommt bei Gallenbildungen nur wenig in Betracht. Das Speichergewebe der Kotyledonen wird von zartwandigen polyedrischen, mit Stärkekörnern angefüllten Zellen gebildet. Ligninkörper vermochte Küster nicht aufzufinden. Die Parenchymzellen des Frühlingsholzes ähneln etwas den in vielen Eichenzellen zur Entwicklung kommenden Zellen des Durchlüftungsgewebes, eine Übereinstimmung ist aber nicht vorhanden. Die Drüsenhaare weisen sehr verschiedene Formen auf. Viele auch ältere Laubblätter besitzen Drüsenhaare auf der Unterseite, welche aus fünf bis zehn Elementen gebildete Zellreihen darstellen und niemals in der Richtung der Längsachse geteilt sind. Eine andere Form, charakterisiert durch ein Drüsenköpfchen, entsteht infolge von Querteilung der obersten oder einer der obersten Zellen des Haares. Diese Form ist äußerst kurzlebig, man findet sie besonders an jungen Blättern, Nebenblättern und Knospenschuppen. Eine Cynipidengalle von *Quercus Wislizeni* bringt Drüsen hervor, welche an der normal gewachsenen Eiche nicht zu bemerken sind. Küster spricht dieselben als eine der neuen Gewebeformen an, welche infolge des Gallenreizes gebildet werden.

Im Pericarp liegen unter der einschichtigen äußeren Epidermis mehrere Lagen von Pallisadensclerenchym und unter diesem mehrere Lagen rundlicher oder polyedrischer Sclereiden. Die Cupula besteht aus dünnwandigem Parenchym mit eingestreuten Sclereidengruppen. In den normalen Geweben der Eiche besitzen die Sclereiden immer allseitig gleich stark verdickte Wandungen. Die Faserzellen der Antherenwandungen sind wegen ihrer charakteristischen Aussteifungen mit schmalen, verzweigten Leisten bemerkenswert. Das collenchymatisch ausgebildete Gewebe der Achsenteile, der Blattstiele u. s. w. weicht vom Üblichen nicht ab.

Die auf den Eichenarten vorkommenden Trichome sind sehr verschieden geformt. Küster führt eine längere Reihe von solchen an. Verschiedene der auf Eichenzellen anzutreffenden Haarformen müssen als neue Gebilde angesehen werden, so z. B. die rotbraunen Haare der *Lenticularis*-Galle (*Neuroterus lenticularis*) und die zweiarmligen Haare der *Numismatis*-Galle.

¹⁾ Bot. C. Bd. 83, 1900, S. 177—185.

Die Epidermis aller Teile besteht aus annähernd isodiametrischen Zellen. Mäßige Verdickungen der Außenwände werden angetroffen bei den dickblättrigen Arten, bei der unter den größeren Nerven belegenen Blatterpidermis, bei Knospenschuppen, beim Pericarp. Neigung zur Papillenbildung zeigt die Unterseite von *Qu. Bullota*, *cuspidata* und besonders *Qu. glabra*. Hypoderm gelangt an den Blatträndern und über den Nerven zur Ausbildung. Eine zweischichtige obere Epidermis haben *Qu. densiflora* und *pachyphylla*, eine drei- bis vierschichtige nur *Qu. glabra*. Einige Arten besitzen verschleimte Epidermiszellen.

Der Kork setzt sich aus schmalen, derbwandigen Zellen zusammen.

Beziehungen zwischen Witterung und Pflanzenkrankheiten.

Der Vermutung, daß zwischen dem mehr oder minder häufigen Auftreten von Insekten und dem Witterungsverlaufe ein bestimmter Zusammenhang besteht, hat Alisch¹⁾ versucht etwas festere Unterlagen zu geben. Er stellt die mittleren Monatstemperaturen, die Zahl der Regentage und den Witterungsverlauf ganz im allgemeinen für die Monate April bis August der Jahre 1895 bis 1900 nebeneinander.

	April	Mai	Juni	Juli	August	Käferernte
1895						
Mittlere Temperatur °C.	9,0	10,0	15,0	17,0	15,7	
Zahl der Regentage	10	5	3	15	16	gut
Wetter im allgemeinen	schön	schön	heiß, schön	heiß	schön	
1896						
Mittlere Temperatur °C.	5,8	10,8	14,9	16,5	11,8	
Zahl der Regentage	22	5	12	10	20	gut
Wetter im allgemeinen	rauh	schön	schön	schön	kalt	
1897						
Mittlere Temperatur °C.	7,0	9,9	16,0	15,6	16,0	
Zahl der Regentage	12	16	8	13	10	gut
Wetter im allgemeinen	kühl	kühl	schön	schön	schön	
1898						
Mittlere Temperatur °C.	7,5	10,0	13,8	12,8	15,5	
Zahl der Regentage	13	15	14	17	5	schlecht
Wetter im allgemeinen	kühl, windig	20. sehr heiß, stürmisch. Natur zurück	schön	viel Regen	schön	
1899						
Mittlere Temperatur °C.	6,5	9,3	13,0	17,0	14,0	
Zahl der Regentage	20	21	5	7	5	sehr schlecht
Wetter im allgemeinen	kühl	kühl	schön	schön	schön	
1900						
Mittlere Temperatur °C.	6,3	9,0	13	16,3	—	
Zahl der Regentage	14	10	15	5	—	schlecht
Wetter im allgemeinen	rauh	11.—18. s. kalt Natur zurück	kühl	sehr heiß	—	

¹⁾ Versuch einer Erklärung über das mehr oder minder häufige Auftreten von Coleopteren. Entomologisches Jahrbuch von Krancher. 10. Jahrg. 1901, S. 205—213.

Die einzelnen Entwicklungsstadien schädlicher Käferfamilien fallen in die aus folgender Tabelle ersichtlichen Zeitabschnitte des Jahres.

	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
	1. 2.	1. 2.	1. 2.	1. 2.	1. 2.	1. 2.	1. 2.
	Halfte	Halfte	Halfte	Halfte	Halfte	Halfte	Halfte
Buprestiden . .		Käfer	Eier	Überwinterung der Larven			
Elateriden . .		Käfer	Eier	Larven	Puppen	überwinternde Käfer	
Nitidularien . .		Käfer Eier Larv.	Pupp. Käfer Eier Larv. Pupp.	Käfer?			
Curculioniden . .		Käfer	Eier	Larv. Pupp. Käfer Eier	überwinternde Larven		
Cerambyciden . .		Käfer	Käfer	Käfer Eier	2 mal überwinternde Larven		
Chrysomeliden . .	Käfer	Käfer Eier	Larven	Pupp. Käfer Eier Larv. Puppen	überw. Käfer		

Die Nebeneinanderstellung dieser beiden Tabellen ergibt nebst andern Beobachtungen nach Alisch die Leitsätze: 1. Das mehr oder minder häufige Auftreten von Coleopteren ist vor allem von den Niederschlagsmengen resp. Regentagen der Monate Mai, Juni und Juli des vergangenen Jahres abhängig. Je geringer die Zahl der Niederschläge in dem einen Jahr, desto zahlreicher das Auftreten von Käfern im nachfolgenden. 2. Eine späte Vegetation im Frühjahr hat wahrscheinlich eine Verringerung der Käfermengen zur Folge. 3. Denselben Einfluss haben vielleicht auch heiße und stürmische Tage zur Zeit der Eiablage.

Seine Beobachtungen über die Beziehungen der Witterung zu dem Auftreten von Pflanzenerkrankungen hat Halsted¹⁾ fortgesetzt. Es ist denselben zu entnehmen, daß in Neu-Jersey Temperatur und Regenfall während des Jahres 1900 wenig vom örtlichen Mittel abgewichen sind, daß vom Juni bis September warme, sonnige durch wenige, geringe Niederschläge unterbrochene Witterung vorherrschte und daß — mit Ausnahme des Spargelrostes — umfangreiche Erkrankungen der Feld- und Obstgewächse durch Pilze nicht vorgekommen sind.

Pilzauf-
treten
und
Witterung.

Auch Chittenden²⁾ führte seine im Jahre 1899 begonnenen Beobachtungen (s. d. Jahresber., Bd. 3, S. 9) über den Zusammenhang zwischen Witterung und Auftreten von Insekten in der Umgebung von Washington im Jahre 1900 fort. Hierbei fand die im Vorjahr ausgesprochene Vermutung, daß die ungewöhnlich starken Fröste des Jahres 1899 in der Nähe von Washington zu einer fast vollständigen Zurückdrängung der aus südlicheren Gegenden stammenden Formen im Jahre 1900 führen würden, nur eine teilweise Bestätigung. Von südlichen Formen waren *Pionea rimosalis*, *Plusia brassicae* und *Heliothis armigera* zugegen. Chittenden spricht die Vermutung aus, daß es sich hierbei nicht um an Ort und Stelle entstandene, sondern vom Süden her zugeflogene Individuen handelt, indem er an die Tatsache erinnert, daß z. B. die Baumwollstaudenraupe (*Aletia argillacea*) tausende von Kilometer nordwärts bis nach Kanada hineinfliegt. Auch die Tatsache, daß die mit geringer Flugkraft ausgestatteten Insekten südlicher Herkunft, wie z. B. *Murgantia histrionica*, fast vollständig um Washington fehlten, spricht für die obengenannte Annahme.

Insekten
und
Witterung.

¹⁾ 25. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1901, S. 475, 476.

²⁾ Bulletin No. 30 Neue Reihe der D. E. 1901, S. 63—75.

In größerer Anzahl beobachtete südliche Insektenschädiger waren während des Jahres 1900: *Magaronia nitidalis*, *M. hyalinata*, *Pionea rimosalis*, *Loxostege similalis*, *Leptoglossus oppositus*, *Anasa armigera*, *Heliothis armiger*, *Plusia brassicae*, *Prodenia ornithogalli*, *Pieris protodice*, *Protoparce carolina*, *Schistocerca americana*, *Allorhina nitida*, *Epicaerus imbricatus*, *Melittia satyriniformis*, *Epitrix fuscula*. Häufig beobachtete nördliche Formen waren *Cacoecia rosaceana*, *Phoxopteris complana*, *Monophadnus rubi*. Unter den sowohl der nördlichen wie der südlichen Fauna zukommenden Formen waren um Washington häufig: *Ceratoma trifurcata*, *Disonychia xanthomelacna* und *Peridroma saucia*.

Chittenden streift im weiteren die Frage, inwieweit neben den Einflüssen der Witterung die natürlichen Feinde der Insekten an deren Verminderung beteiligt waren und weist schliesslich darauf hin, dass südliche Insektenformen, wenn sie in kältere Klimate übergehen, eine und selbst mehrere Generationen über das von Haus aus gewohnte Mass hinaus zur Ausbildung bringen. Dieses Verhalten, welches sie zwingt, länger als üblich auf dem Felde zu verbleiben, trägt im Verein mit ihrer größeren Empfindlichkeit gegen niedere Temperaturen dazu bei, dass dieselben alljährlich in grosser Anzahl zu Grunde gehen und in nördlicheren Gegenden nicht festen Fuss zu fassen vermögen. Wechsel von plötzlicher Kälte mit wärmerer Witterung während des Winters ist eine der wichtigsten Faktoren bei ihrer Zerstörung.

Beziehungen zwischen Bodenart sowie physikalischer Beschaffenheit des Substrates und parasitären Pilzen.

Bodenart und
Pilze.

Boudier¹⁾ hat den Versuch gemacht, die Beziehungen zwischen der Bodenart sowie den darauf wachsenden Pflanzen und den sich auf diesen entwickelnden Pilzen festzustellen.

Auf kieseligen oder granitischen Böden pflegt sich vorzufinden die echte Kastanie, die Birke, Stechginster, Heidekraut, Besenstrauch, Fingerhut, Heidelbeere, *Rumex acetosella*, *Aira flexuosa*, *Pteris aquilina*, *Dicranum scoparium*, *Leucobryum glaucum* u. a. Der charakteristische Pilz dieser Böden ist *Amanita virosa* und *A. citrina* (auf dem Holz des Heidekrautes), *Lépiotes procera* und *L. amianthina*, *Lactaria plumbeus*, *L. glycyosmus* und *L. subumbonatus*, *Russula virescens* und *R. fragilis*, *Boletus castaneus*, *B. cyanescens*, *B. subtomentosus*, *B. duriusculus*, *B. edulis* und *B. acreus*, *Polyporus perennis* und *P. pictus*, besonders aber die Gattung *Hydnum* mit Ausnahme von *repandum* und *rufescens*, ferner *Thelephora laciniata*, *Phallus*, *Lycoperdon gemmatum*, *Bovista plumbea*, *Scleroderma vulgare*, *Polysaccum*, *Rhizopogon luteolus*, *Helvella pithya*, *H. albipes*, *Peziza aurantia*, *P. badia*, *P. umbrina* und *Elaphomyces*.

Die Kalkböden werden aufgesucht von den Cruciferen, Leguminosen, Umbelliferen, Labiaten, Campanulaceen sowie von Rotbuche, Hainbuche, Linde, Schlehdorn, Haselstrauch und Waldkirsche. *Helleborus foetidus*,

¹⁾ B. m. Fr. Bd. 17, 1901, S. 55—71.

Iberis amara, *Genista sagittalis* und *tinctoria*, *Coronilla varia*, *Anthyllis vulneraria*, *Helianthemum*, *Bupleurum falcatum*, *Heracleum*, *Brunella grandiflora*, *Stachys recta*, *Teucrium chamaedrys* und *montanum*, *Asperula cynanchica*, *Centaurea scabiosa*, *Campanula glomerata* und *persicifolia* sind derartige kalkliebende Pflanzen. Die entsprechenden Pilzformen sind: *Amanita Caesaraea* in erster Linie, *A. verna*, *phalloides*, *pantherina*, *strangulata*, *strobiliformis* und *solitaria*, *Lepiota mastoidea*, *gracilentia*, *acutesquamosa*, *Seaurus fulgens*, *rufo-olivaceus*, *multiformis*, *calochrous*, *caerulescens*, *prasinus* und *dibaphus*, fast alle *Inocybe*, *Hebeloma*, ferner *Psalliota campestris*, *Stropharia melasperma* und *coronilla*, *Lactarius scrobiculatus*, *zonarius*, *blennius*, *pallidus* und *volemus*, *Cantharellus cinereus*, *Boletus sanguineus*, *satanas*, *candicans*, *Strobilomyces strobilaceus*, *Hydnum repandum* und *rufescens*, *Craterellus cornucopioides*, *Clavaria flava*, *aurea*, *muscoides*, *Tulostoma mammosum*, *Lycoperdon coelatum*, *velatum* und *echinatum*, *Helvella leucophaea* und *sulcata*, *Acetabula vulgaris*, *ancilis* und *leucosmelas*, *Galactinia succosa*, *applanata* und *ampelina* sowie *Pustularia ochracea*.

Tonige Böden werden charakterisiert durch die Ulme, Pappel, die Weide, Esche, Weißdorn, Haselstrauch, durch *Ranunculus auricomus* und *repens*, *Tormentilla reptans* und *anserina*, *Primula elatior*, *Galeobdolon luteum*, *Campanula trachelium*, *Polygonatum multiflorum*, *Ornithogalum pyrenaicum*, *Orchis fusca*, *Listera ovata*, *Arum maculatum*, *Carex maxima*, *distans*, *sylvatica*, *Milium effusum*, *Bromus*, *Equisetum* und *Hypnum triquetron* und *loricatum*. Typische Pilze hierzu sind: *Amanita spissa* und *ampla*, *Lepiota cristata*, *Tricholoma acerbum*, *Clitocybe geotropa*, *Pleurotus geogenius*, *Collybia rancida*, *Entoloma sinuatum* und *lividum*, *nidorosum* und *sericellum*, *Inocybe corydalina*, *piriodora* und *asterospora*, *Hebeloma*, *Hypholoma Candolleana* und *appendiculata*, *Lacrymaria lacrymabunda*, *Lactarius vellereus*, *velutinus*, *flavidus*, *Russula foetens*, *furcata*, *sardonis*, *integra*, *Hygrophorus cossus* und *discoideus*, *Dedalea biennis*, *Vermicularis falcata*, *grisea* und *inaequalis*, *Morchella*, *Helvella leucophaea* und *elastica*, *Disciotia venosa*, *Ciliaria trechispora* und *umbrorum*, *Galactinia succosa*, *Geoglossum difforme*, *glutinosum* und *viride*.

Boudier läßt sodann noch eine kurze Zusammenstellung der vorwiegend auf Nadelhölzern und der mit Vorliebe auf Laubhölzern sich einnistenden Pilze folgen. Saccardo Bd. 13 enthält eine ähnliche Übersicht.

Unter Anführung einer größeren Anzahl von Beispielen weist Hennings¹⁾ darauf hin, daß sich auf Blättern von gleicher Struktur, obwohl sie ganz verschiedenen Pflanzenfamilien angehören, morphologisch gleichartige Uredineen zu entwickeln vermögen. Es liegt auf der Hand, daß die physikalische Beschaffenheit des Substrates nicht ohne Einfluß auf die Ausbildung des Parasiten bleiben kann. Das dünnhäutige, zarte Blatt veranlaßt einen Parasiten sich in ganz anderer Form zu entwickeln, als es auf einem derben, ledrigen, festen Blatte geschehen würde. Auch die Nervatur, Pubescenz und Behaarung der Blätter spielt wohl eine Rolle bei der Formenbildung

Blattstruktur
und para-
sitäre Pilze.

¹⁾ H. Bd. 40, 1901, S. 125—128.

der sich darauf ansiedelnden Pilze. Uredineen, in sehr feuchter, stagnierender Gewächshausluft kultiviert, pflegen viel festere polsterförmige Sori zu bilden als dann, wenn sie in trockner Zimmerluft zur Entwicklung gelangen; in letzterem Falle stehen die Sori meist locker und zerstreut und sind gleichzeitig pulverig-stäubig. Hennings gelangt nach allem zu der Annahme, daß die Verwandtschaften bei zahlreichen Uredineen und vielleicht auch bei vielen anderen parasitischen Blattpilzen viel mehr durch die physikalische Beschaffenheit des Substrates als durch die Verwandtschaft der Wirtspflanzen zueinander bedingt werden.

Verschleppung von Pflanzenschädigern.

Einführung
von Insekten
durch Schiffe.

In einer sehr dankenswerten, zeitgemäßen Arbeit über die durch den Schiffsverkehr aus fremden Ländern in Hamburg eingeschleppten Tiere hat Kraepelin¹⁾ nicht weniger als 490 den verschiedensten Gruppen angehörige Vertreter der Tierwelt aufgeführt, welche auf dem genannten Wege zu uns gelangt sind. Es befinden sich darunter 95 Arten Käfer, 30 Arten Ameisen, 15 Arten Blattiden, 37 Arten Cocciden, 17 Arten Apterygoten, 76 Arten Spinnen, 13 Arten Landasseln, 21 Arten Regenwürmer. Die zufällige, ohne Zusammenhang mit der verfrachteten Ware erfolgte Verschleppung ist verhältnismäßig selten, fast $\frac{1}{3}$ aller beobachteten Tiere war an das bei den bewurzelten lebenden Pflanzen vorhandene Erdreich gebunden, ein weiteres Drittel bestand vornehmlich in Pflanzenschädigern, deren Aufenthaltort Früchte, Blätter, Stengel u. s. w. waren, ein sehr kleiner Teil endlich wanderte als Schmarotzer der eingeschleppten Tiere ein. Die Einbürgerung ist nur in sehr bedingter Weise erfolgt, verhältnismäßig am stärksten in Treib- und Warmhäusern der Gärtnereien sowie an Zimmerpflanzen. Zu diesen gehören *Pulvinaria camellicola*, *Lecanium hesperidum*, *L. hemisphaericum*, *Aspidiotus nerii*, *A. lauri*, *Diaspis bromeliae*, *D. corneli*, *Pinaspis pandani*, *Ischnaspis longirostris*, die Orthopteren: *Periplaneta australasiae* und *Diestrammena marmorata*, von denen namentlich letztere in einer Gärtnerei aufgetreten ist, ferner einige Myriapoden, eine Assel und mehrere Würmer. In Lagerhäusern, Speichern u. s. w. haben Fußs gefaßt: 5 in Deutschland allerdings seit Jahrzehnten schon hier und da beobachtete Käfer: *Trogosita mauretanica* (in Brot), *Silvanus surinamensis* (in Getreide), *Gnathocerus cornutus* (in Mehl), *Tribolium ferrugineum* (in Mehl), *Calandra oryzae* (in Reis), ferner *Monomorium pharaonis*, *Periplaneta americana* und *Ephestia Kühniella* (in Mehl). Im Freien hat sich vorläufig nur der aus dem südlichen Frankreich in eine zu Lockstedt belegene Baumschule verschleppte *Otiorynchus lugdunensis* eingebürgert. Auf Grund seiner bisherigen Erfahrungen über die tatsächliche Selbsthaftwerdung nach Hamburg eingeführter Tiere glaubt Kraepelin den von L. Krüger aufgestellten Satz, daß eine völlige Akklimatisation fremdländischer Tierformen in Deutschland — soweit solche aus Nordamerika stammen — zu den seltenen Ausnahmen gehört, unterstützen zu können.

¹⁾ 2. Beiheft zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XVIII, 1901.

Bildung von Giftstoffen durch parasitäre Pilze, Verfütterung erkrankter Pflanzenteile.

Gestützt auf zahlreiche Literaturnachweise untersuchte Ritzema Bos¹⁾ die Frage über die Bildung von Giftstoffen in Pflanzenteilen, welche entweder von parasitären Pilzen befallen worden sind oder infolge anderweitiger Ursachen nicht zur normalen Entwicklung gelangen konnten. Es werden sehr ausführlich behandelt die durch *Claviceps purpurea*, *Uromyces*, *Puccinia*, *Tilletia*, *Cladosporium*, *Sporidesmium* und *Epichloë* tatsächlich bzw. angeblich bei Mensch und Tier hervorgerufenen Krankheitserscheinungen, so z. B. die Pellegra und die Beri-Beri. Ritzema Bos weist in der Hand des gegebenen Materiales nach, daß sich in allerhand Pflanzenteilen insbesondere in den Fruchtkörnern, daneben aber auch in Blättern und Stengeln beim Befall durch Pilze wie auch bei ungünstigen Reife- und Aufbewahrungsverhältnissen Giftstoffe bilden können, welche, durch die Blutbahnen im tierischen Körper verbreitet, Anlaß zu den verschiedensten Krankheitserscheinungen geben können. In vielen auf derartige Anlässe zurückgeführten Fällen sind aber Pilzepidemien oder unzulängliche Ausbildung des Futters jedenfalls nicht die direkten Ursachen der Erkrankungen und es bedarf deshalb noch weiterer Untersuchungen auf diesem bisher ziemlich vernachlässigten Gebiete der Pflanzenpathologie.

Menschliche
Krankheiten
durch kranke
Pflanzen.

Die Frage, ob die Verfütterung von Steinbrandsporen dem Tierorganismus nachteilig ist, kann zur Zeit als noch nicht endgültig gelöst betrachtet werden. Mit Rücksicht hierauf bieten Fütterungsversuche mit Brandpilzen, welche Tubeuf²⁾ ausführte, ein erhöhtes Interesse. Eine 8 Tage lang mit Weizen, dem oberflächlich Steinbrandsporen anhafteten, gefütterte Taube zeigte bei dieser Ernährungsweise keinerlei Übelbefinden. Infolge des Aufenthaltes im Verdauungstraktus der Taube verloren die Sporen ihre Keimfähigkeit. Hühner, Mäuse, Meerschweinchen, alte Schafe und Lämmer verhielten sich ganz ähnlich. Ein Rind reagierte auf ein Futter, dem 10 g Weizen-Steinbrand beigefügt worden waren, zunächst überhaupt nicht und bei der Wiederholung des Versuches nur mit einem geringfügigen Durchfall. Auch in diesem Falle hatten die Brandsporen nach Passierung des Darmes ihre Keimfähigkeit eingebüßt. 40 g Haferstaubbrand einem Bullen verfüttert riefen keinerlei Reaktionen bei dem Tiere hervor; der Kot blieb normal. Ganz ebenso verlief ein Versuch, bei welchem je ein Pferd und ein Bulle 50 g Steinbrandpulver, 30 g Haferbrandpulver und 30 g Panicumbrand erhielten. Tubeuf ergänzt die von ihm erzielten Versuchsergebnisse durch eine kurze Wiedergabe der von Dammann, Pusch, Albrecht, Eriksson, Hofmeister beobachteten Fälle.

Verfütterung
von
Steinbrand.

Immunisierung der Pflanzen gegen Krankheiten.

Ein ganz neuer, eigenartiger Vorschlag zur Immunisation der Gewächse gegen kryptogamische Krankheiten wurde von Beauverie³⁾

¹⁾ Hygiënische Bladen No. 1. 2. 3, 1901.

²⁾ A. K. G. Bd. 2, 1901, S. 284—303.

³⁾ C. r. h. Bd. 133, 1901, S. 107—110.

gemacht. Den Ausgangspunkt hierzu bildete die Wahrnehmung, daß Begonien, welche zum Versuch in eine mit der sogenannten Übergangsform von *Botrytis cinerea* längere Zeit hindurch bedeckte Erde verpflanzt wurden, in keiner Weise unter dem Einflusse des Pilzes litten. Teile des Pilzgewebes auf eine gewöhnliche Pflanze übertragen veranlaßten deren Absterben. Beauverie empfiehlt die praktische Verwendung dieser Beobachtung. Die Erde von Töpfen, die zur Blumenzucht in Gewächshäusern bestimmt sind, würde z. B. mit den Sporen vom *Botrytis cinerea*, dem Erreger der gefürchteten Schleierkrankheit, zu besäen sein. Nach einer gewissen Zeit bildet sich die Übergangsform vom konidientragenden zum sterilen Mycel aus. Damit würde der Augenblick zur Ansaat der Blumen oder dem Einpflanzen der Stecklinge gekommen sein. Um die Übergangsform schnell heran zu züchten, ist sehr feuchte Luft und eine Temperatur von 15—20° erforderlich.

Verhalten der Pflanzen gegen chemische Agenzien.

Miani¹⁾ untersuchte das Verhalten lebender Pflanzenzellen gegen metallisches Kupfer sowie gegen „gekupfertes“ Wasser d. h. gegen Wasser, in welchem Kupfer kürzere oder längere Zeit gelegen hat. Die Anwesenheit von Kupfer in der feuchten mit Pollenkörnern und *Ustilago*-Sporen beschickten Kammer hinderte die Keimung beider Objekte ebensowenig wie die von gekupferten Wasser. Nur die längere Zeit als 2 Wochen gekupferten Lösungen wirken, besonders wenn der Pollen etwas alt oder die Anthese der Blüte nahezu beendet ist, nachteilig. Keimfähige Pollenkörner keimen in einem nur leicht (wenige Tage) gekupferten Wasser u. s. w. viel besser als in einfachem Wasser. Diese Beschleunigung des Keimungsvorganges wird (im dunsterfüllten Raume!) auch durch die Gegenwart von metallischem Kupfer hervorgerufen.

Coupin²⁾ stellte an Bordeauxweizenpflanzen fest, auf welche Verdünnungen verschiedener Kalisalze dieselben nicht mehr reagieren, indem er die Weizenpflanzen in Kalisalzlösungen von verschiedener Konzentration wachsen ließ und nach einer bestimmten Zeit die Länge des 3. Blattes bestimmte. Er ermittelte auf diese Weise, daß der Weizen reagierte auf

kohlensaures Kali in Lösung	von mehr als	0,000 0001	‰
phosphorsaures Kali	„ „ „ „	0,000 000 25	„
schwefelsaures „	„ „ „ „	0,000 000 8	„
Chlorkalium	„ „ „ „	0,000 0030	„
salpetersaures Kali	„ „ „ „	0,000 0040	„

Literatur.

*Beauverie, J., *Essais d'immunisation des végétaux contre les maladies cryptogamiques*. C. r. h. Bd. 133. 1901. S. 107—110.

*Boudier, *Influence de la nature du sol et des végétaux qui y croissent sur le développement des champignons*. — B. m. Fr. Jahrg. 17. 1901. S. 55—71.

²⁾ B. B. G. 19. Jahrg., 1901, S. 461—463.

⁴⁾ C. r. h. Bd. 132, 1901, S. 1583, 1584.

- Bra et Monguor**, *Des produits solubles du champignon parasite du cancer humain et du Nectria ditissima parasite du cancer des arbres.* — Gazette méd. d'Orient. 1900. No. 20. S. 410.
- ***Chittenden, F. H.**, *Insects and the weather during the season of 1900.* — Bulletin No. 30. Neue Reihe der D. E. 1901. S. 63—75.
- Chuard und Forchet, J. F.**, *Influence des sels de cuivre sur la maturation des fruits.* — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 35. 1901. S. 91. — Nach *Annales agronomiques* 1900. S. 577. 578. — 1. Die Bespritzungen mit Kupfersalzen erhöhen den Zuckergehalt der Früchte um 1—2 %/o. 2. Nach Entfernung der oberflächlich den Blättern anhaftenden Kupferteilchen mittels Waschungen mit Salzsäure, ist kein Kupfer in den Blättern zu finden. 3. Das längere Grünbleiben der Blätter ist nicht auf eine Vermehrung des Chlorophylls sondern auf eine chemische Reizung desselben durch das Kupfer zurückzuführen.
- Chuard, E.**, *Influence des traitements cupriques sur la qualité des vins.* — Ch. a. 13. Jahrg. 1900. S. 451—457. — Ein Bericht über die Arbeit von Peglion. (S. d. Jahresbericht Bd. 3. 1900. S. 12.)
- *Le raisin de table et les sulfatages.* — Ch. a. 13. Jahrg. 1900. S. 495 bis 498. — Es wird die Befürchtung widerlegt, daß das Kupfern von Tafeltrauben gesundheitsschädlich werden kann.
- Compere, G.**, *Insects are not Pests in their natural Home.* — J. W. A. Bd. 4. 1901. S. 340. 341. — Hinweis darauf, daß die größten Insektenschädiger eines Landes gewöhnlich fremder Herkunft, nicht einheimische Arten, sind. Green fand, daß unter den 26 in Ceylon vorhandenen Chionaspis nur 3 schädlich, diese 3 aber eingeführte Arten sind.
- ***Coupin, H.**, *Sur la sensibilité des végétaux supérieurs à l'action utile des sels de potassium.* — C. r. h. Bd. 132. 1901. S. 1582—1584.
- Eberhardt, M.**, *Action de l'air sec et de l'air humide sur les végétaux.* — C. r. h. Bd. 131. 1900. S. 193—196.
- ***Halsted, B. D.**, *Fungi as related to weather.* — 25. Jahresbericht der Versuchstation für Neu-Jersey. 1901. S. 475. 476.
- Hattori, H.**, Studien über die Einwirkung des Kupfersulfates auf einige Pflanzen. — Sonder-Abdruck aus Journal of the College of Science. Tokyo. Bd. 14. 1901. 23 S. 1 Tafel.
- ***Hennings, P.**, Anpassungsverhältnisse bei Uredineen bezüglich der physikalischen Beschaffenheit des Substrates. — H. Bd. 40. 1901. S. 125—128.
- Henricourt, J.**, *La vacunación de las plantas contra las enfermedades criptogámicas.* — Bol. del Instituto fisico-geografico de Costa-Rica. 1901. S. 254—256.
- Hlawitschka, A.**, Konservierte Maikäfer als Futtermittel. — Ö. L. W. 27. Jahrg. 1901. S. 34.
- ***Jacky, E.**, Gezuckerte Bordeauxbrühe und die Bienenzucht. — Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 212—214. — S. Bekämpfungsmittel.
- Klein, E. J.**, Die Pflanze im Kampfe mit ihrer Umgebung. — Mitteilungen aus den Vereins-Sitzungen des Vereins Luxemburger Naturfreunde vorm. Fauna. 11. Jahrg. 1901. S. 40—46, 70—78, 110—120, 158—167, 214—223, 299—313, 372—381, 424—432, 480—491.
- ***Kraepelin, K.**, Über die durch den Schiffsverkehr in Hamburg eingeschleppten Tiere. — Mitteilungen aus dem Naturhistorischen Museum. XVIII. 2. Beiheft zum Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XVIII. Hamburg 1901. S. 185—209.
- Küster, E.**, Über Stammverwachsungen. — Jb. w. B. Bd. 33. 1898. S. 487.
- — Beiträge zur Anatomie der Gallen. — Flora. 88. Jahrg. 1900. Heft 2. S. 117.
- * — — Bemerkungen über die Anatomie der Eichengallen als Vorstudie für cecidiologische Untersuchungen. — Bot. C. Bd. 83. 1900. S. 177—185.

- Pacottet, P.**, *Les bouillies cupriques et les vins fins.* — R. V. Bd. 16. 1901. S. 129. 130. — Pacottet spricht Zweifel aus, ob die Kupferkalkbrühe oder die zur Erhöhung ihrer Haftfähigkeit verwendeten Substanzen nicht doch einen nachteiligen Einfluß auf die Qualität der besseren Weine ausüben.
- Peglion, V.**, *Concimazione e malattie di piante.* — Bolletino della Società degli Agricoltori Italiani. 1898. No. 22.
- Ray, J.**, *Cultures et formes atténuées des maladies cryptogamiques des végétaux.* — C. r. h. Bd. 133. 1901. S. 307—309. — Kurze Mitteilung über Versuche zur Züchtung von parasitischen Pilzen auf künstlichen Nährmedien.
- — *La vaccination appliquée aux maladies cryptogamiques des végétaux.* — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 36. 1901. S. 415. 416. — Wiedergabe der Mitteilung von Ray in C. r. h. Bd. 133. 1901. S. 307—309.
- ^{*}**Ritzema, Bos J.**, *Over het ontstaan van giftstoffen in plantendeelen, die door parasitische zwammen zijn aangetast of door andere oorzaken zich niet normal konden ontwikkelen.* — Sonderabdruck aus Hygiënische Bladen No. 1. 2. 3. 1901.
- Schoenichen, W.**, Die Schutzmittel der Pflanzen gegen Raupenfraß. — Prometheus. 1901. S. 437. 438.
- Smith, J. B.**, *Quarantine of American Fruits in Europe.* — 25. Jahresbericht der Versuchstation von Neu-Jersey. 1901. S. 563—572. — Eine auf die Mitteilungen von Brick und Reh gestützte Beschreibung des von der Versuchstation für Pflanzenschutz in Hamburg geübten Überwachungsdienstes, desgl. der von Frankreich und Holland getroffenen Maßnahmen zur Verschleppung von Pflanzenschädigern durch Früchte.
- Staes, G.**, *Waarnemingen over de verspreiding van woekerzwammen door den wind.* — T. P. 7. Jahrg. 1901. S. 146—150. — Bericht über die Arbeit von Tubenf: Einige Beobachtungen über die Verbreitung parasitärer Pilze durch den Wind.
- Weiss, J.**, Die Grundlage eines planmäßigen Pflanzenschutzes. — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 1—3, 9—11.
- — Pflanzenschutzarbeiten im Herbst, Winter und Frühjahr. — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 73—75, 84—85.

D. Die Erreger von Krankheiten.

I. Ohne Bezug auf bestimmte Wirtspflanzen.

a) Krankheitserreger organischer Natur.

1. Sammelberichte enthaltend Krankheiten tierischer und pflanzlicher Herkunft.

Schädiger in
Rumänien.

In Rumänien sind nach dem Berichte des landwirtschaftlichen Sachverständigen bei der Kaiserlich deutschen Gesandtschaft in Bukarest während des Jahres 1900 besonders heftig aufgetreten die Raupe von *Euryceron sticticalis* im jungen Mais, die Hessenfliege (*Cecidomyia*), die Wintersaat-eule (*Agrotis segetum*), *Neuronia lolii*, verschiedene Erdflöharten, die Haferblattlaus (*Aphis avenae*) und der Rapsglanzkäfer. *Entomoscelis adonidis* richtete im Raps großen Schaden an. Am schwersten wurde die südliche

Halbte der Dobrutscha heimgesucht, der Schaden betrug hier etwa 1400000 M und bestand in der Vernichtung von 18619 ha Gerste, 4210 ha Weizen, 3072 ha Hafer, 574 ha Roggen, 533 ha Raps, 25 ha Mais, 10 ha Gemüse-land. Im Karpathenbezirke Argesch wurden von Insekten zerstört 3558 ha Gerste, 1587 ha Mais, im Bezirke Jassy 4428 ha Mais und im Bezirke Putna 221 ha Rüben neben 16 ha Mais.

Literatur.

- ***Aderhold, R.**, Arbeiten der botanischen Abteilung der Versuchsstation des königl. Pomologischen Institutes zu Proskau. III. — C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 654—662. — Enthält 1. Über die Sprüh- und Dürrfleckenkrankheiten des Steinobstes. 2. *Mycosphaerella cerasella* n. spec. 3. Über die Synonymie von *Clasterosporium amygdalearum* Sacc. 4. Infektionen mit *Cladosporium Cerasi* (Rbh.) Aderh. 5. Über einen der Monilia-Krankheit ähnlichen Krankheitsfall an einem Sauerkirschenbaume. 6. Morphologische Untersuchungen über den Pflaumenrost (*Puccinia Pruni* Pers.). 7. Über braunen Schleimfluß an jungen Apfelbäumen. 8. Der Chrysanthemum-Rost. 9. Der Veilchenrost. 10. Zur Bekämpfung von *Uromyces caryophyllinus* (Schroet.) Schroet. des Nelkenrostes. 11. Gezuckerte Bordeauxbrühe und die Bienenzucht. 12. Bespritzungsversuche zur Fusicladienbekämpfung. 13. Ein paar Versuche zur Vertilgung des Unkrautes im Gartenrasen.
- ***Brick, C.**, Bericht über die Tätigkeit der Abteilung für Pflanzenschutz für die Zeit vom 1. Januar 1900 bis 31. März 1901. — Aus dem Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. Bd. 18. 3. Beiheft. 1901. 10 S. — Enthält insbesondere genauere Angaben über die auf den verschiedenen amerikanischen Obstsorten sowie lebenden Pflanzen japanischer und amerikanischer Herkunft vorgefundenen tierischen oder pflanzlichen Schädiger.
- Britton, W. E.**, *Miscellaneous notes on insects and insecticides*. — Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut 1900. 1901. S. 314—322. 1. Abb. — *Pyralis costalis* auf Timotheehen, *Gossyparia ulmi* auf Ulmen, *Plusia brassicae* auf Lattich, Bemerkungen über das Petrolwassergemisch.
- Casali, C.**, *Rassegna dei principali casi fitopatologici studiati nel triennio 1898—1900 nel Laboratorio di patologia vegetale della R. Scuola di viticoltura ed enologia di Avellino*. — B. N. 23. Jahrg. 1901. S. 73—99. — Eine tabellarisch angeordnete, mit kurzen Randbemerkungen versehene Aufzählung der zur Untersuchung gelangten Pflanzenschäden. Liste der seit 1898 herausgegebenen Mitteilungen.
- Cuboni, G.**, *Attività della R. Stazione di Patologia vegetale di Roma durante l'anno 1899*. — B. N. 23. Jahrg. 1901. S. 398—404. — Tätigkeitsbericht.
- *Attività della Regia Stazione di Patologia vegetale di Roma durante l'anno 1900*. — B. N. 23. Jahrg. 1901. S. 404—412. — Tätigkeitsbericht.
- Delacroix, G.**, *Atlas des Conférences de Pathologie végétale professées à l'Institut Nationale Agronomique*. — Paris (J. Lechevalier). 1901. 56 Tafeln Abbildungen mit gegenüberstehender Erklärung. — In diesem Handatlas sind Abbildungen typischer Pflanzenerkrankungen nebst Erläuterungen zu denselben enthalten. Teratologische Bildungen und Holzkrankheiten bilden den Eingang, Pilzkrankheiten den Hauptteil und Erkrankungen aus Anlässen tierischer Natur den Schluß.
- Fletcher, J.**, *Report of the Entomologist and Botanist*. — Canada Department of Agriculture Central Experimental Farm. Ottawa. 1901. Annual Report. S. 195—249. 18 Abb. — Der vorliegende Jahresbericht enthält eine größere Anzahl von teils längeren Abhandlungen teils kurzen Bemerkungen über nach-

folgende Insekten. Hessianfliege (*Cecidomyia destructor*). Ihr Auftreten war ein sehr heftiges. Der letzte Termin für die Eiablage im Herbst fiel etwa 1 Woche später als üblich. Im Oktober bestellte Felder wurden weit weniger geschädigt als solche, die bereits im August oder im September besät worden waren. Weizenstengelfliege (*Meromyza americana* Fitch). Weizenhalmwespe (*Cephus pygmaeus*). Heuschrecken (*Melanoplus spretus* und *M. atlantis*) trafen im Staate Manitoba massenhaft auf. Gute Dienste leisteten bei der Bekämpfung vergiftete Köder. Zusammensetzung derselben: 1 Teil Schweinfurter Grün, 1 Teil Kochsalz (Köder ohne Salz werden nicht genommen), 11 Teile Kleie, Wasser soviel um einen steifen Brei zu geben. Verteilung der Masse durch Breitwerfen. 450 g Grün sollen für eine 3,3 km lange, 90 cm breite Fläche vollkommen ausreichen. Erbsenkäfer (*Bruchus pisorum*), Erbsenblattlaus (*Nectarophora destructor*), Erbsenmotte (*Semasia nigricana*), Erdraupen (*Peridroma saucia*), *Noctua c-nigrum*, *Phasia brassicae*, San Josélaus (*Aspidiotus perniciosus*), Palmaswurm (*Ipsolophus pomotellus*) auf Apfelbäumen, Blattstecher (*Phyltaenia ferrugalis*) und Blattroller (*Cacoecia parallela*) in Gewächshäusern. Die kürzeren Bemerkungen betreffen: den Kleewurzelbohrer (*Hyastinus obscurus* = *Hylesinus trifolii*), den großen Kleekäfer (*Phytonomus punctatus*), den grünen Kleekäfer (*Phytonomus nigrivestis*), die Kohlraupe (*Pieris rapae*), die Kohlwurzelmaden (*Anthomyia*), die Kohlblattlaus (*Aphis brassicae*), *Plutella cruciferarum*, die Obstmade (*Carpocapsa pomonella*), den Pflaumenbohrer (*Conotrachelus nenuphar*), die Komma-Schildlaus (*Mytilaspis pomorum*), den Birnblattsauger (*Psylla piricola*), die Birnenblattmilbe (*Phytoptus piri*), den Lappenrüssler (*Otiorynchus sulcatus*), *Nepticula pomivorella*, *Semasia prunivora*, *Argyresthia conjugella*, die Pflaumenlaus (*Hyalopterus pruni*), *Entomoscelis adonidis*, *Ephestia Kühniella*, *Crioceris asparagi*, *Anasa tristis* und *Epicaula pennsylvanica*.

Froggatt, W. W., Report of the Entomologist. — A. G. N. 12. Bd. 1901. S. 915 bis 920. — Tätigkeitsbericht.

— — Entomological Work and Notes for 1900. — A. G. N. 12 Bd. 1901. S. 794—805. 2 Tafeln. — Nach einem kurzen Hinweis auf wichtigere entomologische Publikationen des Jahres 1900 und auf die verschiedenen Methoden zur Bekämpfung der Heuschreckenplage werden Mitteilungen über *Lixus Mastersi*, *Sitodrepa* (*Anobium*) *panicea* in Mohrrübensamen, *Bostrychopsis* (*Bostrychus*) *jesuita* auf Orangenbäumen, *Mecyna polygonalis* auf *Cytisus proliferus* und *Templetonia egena*, *Teara contraria* auf *Eucalyptus albens* und *Acacia pendula* sowie über *Aspidiotus perniciosus* und *Halterophora capitata* gemacht.

Hofer, Das Auftreten von tierischen Pflanzenschädlingen in der Schweiz im Jahre 1899. — Sonderabdruck aus „Der Schweizerische Obstbau“. 1900. 3 S.

Jungner, Über die im Jahre 1900 in der Provinz Posen am häufigsten beobachteten Pflanzenkrankheiten. — Landwirtschaftliches Centralblatt für die Provinz Posen. 1901. No. 35.

Kirchner-Neppi, Le malattie ed i guasti delle piante agrarie coltivate. — Turin. 1901.

***Lüstner, G.**, Bericht über die Tätigkeit der pflanzenpathologischen Versuchsstation (Geisenheim) im Etatsjahre 1900/01. — B. W. O. G. für 1900/01. 1901. S. 127—145. 5 Abb. 1 farbige Tafel. — 1. Über einen Meltauipilz der Birnbäume (*Sphaerotheca Castagnei* bez. *Mali*). 2. Beobachtungen über die Ausbreitung der Moniliakrankheit des Kern- und Steinobstes. 3. Die Winterform des echten Meltauipilzes der Rebe (*Oidium Tuckeri*). 4. Beobachtungen an Schildläusen (*Aspidiotus ostreaeformis*, *Diaspis fallax*, *Mytilaspis pomorum*, *Chionaspis salicis*, *Dactylopius vitis*). 5. Beobachtungen über die Lebensweise des Apfelwicklers (*Carpocapsa pomonella*). 6. Käferfraß an Reben (*Foucartia squamulata*, *Phyllobius pomonae*, *Eusomus ovulum*). 7. Vorläufige Mitteilungen über eine Gallmücke der Kohlpflanzen. 8. Bekämpfungsversuche gegen die Blattlaus (*Schizoneura lanigera*). 9. Bekämpfungsversuche gegen den Heu-

Sauerwurm (Traubenwickler, *Tortrix ambiguella* Hüb.). 10. Vergleichende Prüfung der neuesten Schwefelhölge.

Mokrschetzki, S. A., Die im Jahre 1900 im Gouvernement Taurien beobachteten tierischen und pflanzlichen Beschädigungen nebst Hinweis auf die Bekämpfungsmittel. — Simferopol. 1901. (Spiro). 95 S. 1 Tafel Abbildungen. (Russisch.) — Enthält Mitteilungen über 1. Schädiger der Feldgewächse und zwar: *Brachycolus korotniewi*, *Anisoplia austriaca*, *Athous niger*, *Agrotis segetum*, *Cledeobia moldavica*, *Euryceron sticticalis*, *Dorcadion pigrum*, *Entomoscelis adonidis*, *Aphtona euphorbiae*, *Pentodon monodon*, *Etiella zinquerella*, *Tanymericus palliatus*. 2. Schädiger an Gartengewächsen, Weinreben und Waldbäumen: *Rhynchites Bacchus*, *Rh. populeti*, *Carpocapsa pomonella*, *Diloba coerulescephala*, *Conchylis ambiguella*, *Dactylopius longispinus*, *Lasioptera rubi*, *Lina tremulae* und Feldmäuse.

Pillans, E. und Mayer, C., *Reports of the Agricultural Assistents at Cape Town and Stellenbosch for the year 1900.* — Kapstadt 1901. 13 S. 2 Abb. (V. A. Richards & Sohn). — Die beiden Berichte befassen sich fast ausschließlich mit der durch das Auftreten von *Phylloxera* geschaffenen Situation. Angestrebt wird eine allmähliche vollständige Anrodung der Weinanlagen mit veredelten Amerikanerreben.

***Quaintance, A. L.**, *Insects and plant diseases in 1900.* — 13. Jahresbericht der Versuchsstation für Georgia. 1901. S. 351—371. 4 Tafeln. — Kürzere und längere Bemerkungen über: *Monilia fructigena*, *Evoascus deformans*, Bakteriose der Zwiebel, *Podosphaera Oxycanthae*, *Entomosporium maculatum*, *Laestadia Bidwellii*, *Roestelia pirata*, *Puccinia Pruni-spinosae*, *Cladosporium carpophilum*, *Macrosporium cucumerinum*, *M. tomato*, *Gloeosporium fructigenum*, *Murgantia histrionica*, *Leptoglossus phyllopus*, *Lygus pratensis*, *Anasa tristis*, *Cicadula exilis*, *Heliothis armiger*, *Desmia maculalis*, *Pieris rapae*, *Plusia brassicae*, *Carpocapsa pomonella*, *Margaronia nitidalis*, *M. hyalinata*, *Diabrotica vittata*, *D. 12-punctata*, *Doryphora 10-lineata*.

Ramas Rodriguez (Lupus) M., *Destruction de los animales dañinos, con un artículo sobre los animales dañinos, per D. Juan Ma de Conde. Obra de gran utilidad para cazadores, guardas, ganaderos, labradores y todo el que tenga intereses en el campo, con profusión de grabados.* — Madrid (Antonio Marzo) 1900/1901. 186 S.

Rostrup, E., *Oversigt over Landbrugsplanternes Sygdomme i 1900.* — Sonderabdruck aus „Tidsskrift for Landbrugets Planteavl.“ Bd. 8. S. 109—128. 1 Abb. Kopenhagen. 1901. — Vorwiegend statistische Angaben über das Auftreten der Getreidebrände, des Haferrostes, verschiedener Pilze und Insekten auf Klee, Zuckerrüben, Turnips und Kartoffeln sowie Mitteilungen über Unkrautvorkommen und -Bekämpfung.

Saunders, W., Macoun, W. T., Fletcher, J., *Spraying Calendar.* — Central Experimental Farm, Ottawa 1901. — Eine tabellarische Zusammenstellung der für die auf den wichtigsten Obst-, Garten- und Feldfrüchten vorkommenden Schädiger nötigen Spritzmittel und ihrer zweckmäßigsten Anwendung.

Sorauer P. und Hollrung, M., Jahresbericht des Sonderausschusses für Pflanzenschutz 1900. — Arbeiten der deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Heft 60. Berlin. 1901. 313 S.

Stone, G. E. und Smith, R. E., *Report of the Botanists.* — 13. Jahresbericht der Versuchsstation für Massachusetts. 1901. S. 71—83. — Enthält kurze Mitteilungen über eine Krankheit der Asten, über Nematoden auf Phlox, über *Plasmopara cubensis* auf Gurken und das Auftreten der russischen Distel im Staate Massachusetts.

***Steglich**, Bericht über die Tätigkeit der landwirtschaftlichen Abteilung der königlichen Versuchsstation für Pflanzenkultur zu Dresden im Jahre 1901. 23 S. — Enthält auf S. 13: „Untersuchungen über das Verhalten verschiedener

Unkräuter und Kulturpflanzen gegen das Bespritzen mit Salzlösungen“; auf S. 14–18 „Versuch zur Feststellung der Wirkung von Perchlorat auf Getreidearten, Kartoffeln und Runkelrüben.

Ward, H. *Disease in plants*. — New York. (Macmillan) 1901. 309 S.

Weifs, J. Bericht über die Tätigkeit der königl. bayr. Station für Pflanzenschutz und Pflanzenkrankheiten zu Weihenstephan für die Jahre 1898, 1899 und 1900. — V. B. L. Jahrg. 6. 1901. S. 338–372. 496–514. 562–567. 624–630. — Eine systematische Zusammenstellung von Pflanzenkrankheiten und tierischen Schädigern. Es werden außer den Örtlichkeiten, woselbst die betreffenden Pflanzenbeschädigungen beobachtet worden sind, in mehreren Fällen auch die für bewährt befundenen Bekämpfungsmittel angegeben.

— — Ratschläge und Winke zur Bekämpfung der Krankheiten und Schädlinge unserer Kulturpflanzen. — W. L. B. 91. Jahrg. S. 657. 658. 673. 674. 695. — Kropfkrankheit der Kohlgewächse (*Plasmidiophora Brassicae*), Kirschblattwespe (*Eriocampa adumbrata*), Stachelbeerblattwespen (*Nematus ventricosus*), Rufstau (*Capnodium salicinum*), Apfelmade (*Carpocapsa pomonella*, *C. funebrana*), Kleeseide.

— — Das Auftreten von Krankheiten und Schädlingen im Frühlinge 1901. — Pr. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 41–45. — Bemerkungen über Runkelfliege (*Anthomyia conformis*), Moniliakrankheit, Blattläuse, Apfelblütenstecher (*Anthonomus pomorum*), Gespinstmotten (*Hyponomeuta malinella*), Goldafter (*Porthesia chrysorrhoea*), Schmalbauch (*Phyllobius oblongus*), Spargelhähnchen (*Crioceris 12-punctata*), Frostspanner (*Cheimatobia brunata*), Rosenstengelwespe (*Monophadnus bipunctatus*), Spargelrost (*Puccinia Asparagi*), Kräuselkrankheit (*Taphrina deformans*), Blasenkrankheit (*Taphrina bullata*), Pockenkrankheit (*Phytoptus piri*, *Eriophyes vitis*).

— — Das Auftreten von Krankheiten und Schädlingen im Juni 1901. — Pr. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 49–51. — Bemerkungen über Getreideblattrost (*Puccinia Rubigo-vera*), Kleeseide (*Cuscuta trifolii*), Hopfenwurzelspinner (*Heptalus humuli*), Hopfenblattlaus (*Aphis humuli*), Stockälchen des Klees (*Tylenchus vastatrix*).

— — Kurzgefaßtes Lehrbuch der Krankheiten und Beschädigungen unserer Kulturgewächse. — Stuttgart (Eugen Ulmer). 1901. 179 S. 134 Abb.

*? ? Pflanzenschädlinge in Rumänien im Jahre 1900. — M. D. L.-G. Beilage Nr. 18 zu Stück 21. 1901.

? ? *Spray Calendar*. — Bulletin No. 188 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka. 1901. S. 107–115. — Die wichtigsten Wirtspflanzen nebst ihren gebräuchlichsten Schädigern sowie Angabe der Gegenmittel und Vorschriften zu deren Herstellung.

2. Phanerogame Pflanzen als Krankheitserreger.

In einer Mitteilung über bekannte aber noch viel zu wenig angewandte Mittel zur Bekämpfung des Unkrautes macht Grofs¹⁾ auf eine Reihe von Maßnahmen aufmerksam, welche mit Rücksicht auf die augenblicklich im Vordergrund stehende Unkrautvertilgung durch chemische Substanzen über Gebühr vernachlässigt werden. Er erinnert an die Notwendigkeit der Verwendung von nur bestausgeputztem Saatgut, an die Nachteile, welche das Schütten von Hofkehricht, Heublumen, Schüttboden- und Scheuernresten auf die Dünger- oder Kompoststätte mit sich bringt, an den Fehler, welcher in

¹⁾ F. L. Z. 50. Jahrg., 1901, S. 25–29.

dem Kompostieren bereits samenreifen Unkrautes oder in dem Hinwerfen desselben auf die Fahrwege liegt, an den Nutzen, welchen die Brache einerseits, die Tiefkultur andererseits mit Rücksicht auf die Unkrautvertilgung gewähren und kritisiert alsdann im besondern die Hedrichvertilgung mittels Eisenvitriollösung. Ein sehr wirksames Mittel zur Unkrautbekämpfung bildet der Anbau von Leguminosen, namentlich der Wintererbsen und Winterwicken. Auch die Kleearten bezeichnet Grofs als ganz gute Unkrautvertilger, da sie wiederholt geschnitten werden und dadurch der Vermehrung des Samenunkrautes begegnet wird. Entwässerung des Bodens empfiehlt sich gegen Huflattich und Schachtelhalm, Kalken gegen Wucherblume, Kochsalz gegen Schachtelhalm, Ausstechen gegen die Herbstzeitlose.

Die nachteilige Einwirkung der Mistel (*Viscum*) auf ihre Wirtspflanze führt Laurent¹⁾ auf die Mitwirkung eines spezifischen von dem Schmarotzer ausgeschiedenen Giftes zurück. Den Nachweis suchte er dadurch zu führen, dafs er 1. vollständige Beeren, 2. die herausgelösten Samen, 3. das Fruchtfleisch teils ohne weitere Behandlung, teils nach der Erhitzung in trockner Luft oder im Dampfstrom, in innige Berührung mit den Zweigen eines Birnbaumes brachte. Mitte Juni starben die mit unbehandelten Beeren und nicht erhitzten Samen versehenen Zweige ab. Die Rinde war dabei in der Nachbarschaft der mit Beeren und Samen gewachsenen Misteln zusammengezogen, die Gefäfsse des Holzes enthielten Ansammlungen von Gummi. Die nicht erhitzte Pülpe rief etwa 14 Tage später die nämlichen Erscheinungen hervor und schliefslich folgten die übrigen Versuche. Am raschesten zeigte sich die Wirkung bei der lebenden Mistel, das von Laurent supponierte Gift scheint also besonders stark durch die Wurzeln ausgeschieden zu werden. Eine Darstellung des Toxines selbst ist bisher noch nicht gelungen.

Mistel
(*Viscum*).

Das neuerdings wieder stärker auftretende Frühlings-Kreuzkraut versuchte Appel²⁾ durch Bespritzungen mit 15prozent. Eisenvitriollösung zu bekämpfen. Die schon mit Knospen versehenen Pflanzen wurden ziemlich stark beschädigt, die Blüten gingen meist zu Grunde, ebenso verfielen die Stengel teilweise, dessenungeachtet gelangten aber die meisten Pflanzen zur Blüte. Unversehrte oder nur wenig getroffene Stengel brachten Früchte. Ein besserer Erfolg würde sich vielleicht durch kräftigere Besprengungen erzielen lassen. Mit Rücksicht auf den Klee, in dem das Unkraut zumeist auftritt, verbietet sich aber ein solches Vorgehen. Auch Herbstbespritzungen brachten nicht die erwünschte Hilfe, so dafs also bei der Vertilgung von *Senecio vernalis* auf die Mitwirkung des Eisenvitrioles verzichtet werden mufs.

Kreuzkraut
(*Senecio*).

Das Hedrichvertilgungsverfahren mit Eisenvitriollösung wurde von Bormann³⁾ bei Sommerhalmfrucht im gröfseren Mafsstabe mit bestem Er-

Hedrich.

¹⁾ C. r. h. Bd. 133, 1901, S. 959.

²⁾ A. K. G. Bd. 2, 1901, S. 468.

³⁾ S. L. Z. 49. Jahrg., 1901, S. 1168—1170.

folg durchgeführt. Er bediente sich einer fahrbaren Spritze von C. Platz-Ludwigshafen. Gefüllt wog dieselbe 11,20 Ztr., mit Fahrer annähernd 13 Ztr. Sie zeichnete sich nichtsdestoweniger durch leichten Gang aus, ein mittleres Pferd zeigte bei einer von 10—12 und von 1—1½ Uhr währenden Arbeitszeit keine erhebliche Ermüdung. In der genannten Zeit wurden 770 a bequem bespritzt. Die Räder der Spritze hinterließen infolge ihrer Breite fast gar keine Geleise. Kleinhufigen Pferden werden zweckmäßigerweise die Eisen abgenommen. Es wurde eine 17½prozent. Eisenvitriollösung verwendet und auf eine Ackerfläche von 55 a eine Flüssigkeitsmenge von 250 l verstäubt. Weizen litt anfänglich etwas, erholte sich aber bald vollkommen, Hafer reagierte überhaupt nicht auf die Eisenvitriollösung. Eine 20prozent. Lösung von hochprozentigem (40 ‰) Kalisalz wirkte weniger gut wie Eisenvitriollösung.

Hederich.

Gegen die Vertilgung des Hederiches durch Eisenvitriollösung macht Biedenkopf¹⁾ einige Bedenken geltend. So glaubt er, daß die Einwirkung des Eisenvitrioles auf das Getreide mit einer Ertragsverminderung verbunden sein kann. In zweiter Linie hegt er die Befürchtung, daß eine wiederholte Zufuhr von Eisenvitriol die mechanische Beschaffenheit des Bodens ungünstig beeinflusst.

Senf.

Über ziemlich umfangreiche, aber wenig bekannt gewordene Unkrautvertilgungs-Versuche von Duserre berichtete Grandeau.²⁾ Duserre soll bereits im Jahre 1897 die Zerstörung von Unkräutern vermittels starker Chilisalpeterlösungen angeraten haben. Auch den vorliegenden Versuchen war großenteils dieses Mittel neben Kupfervitriol-, Eisenvitriol-, Kalisulfat- und Superphosphatlösung zu Grunde gelegt. Ein 20 cm hoher, 3—4 blättrigen Senf enthaltender Hafer gab bei Anwendung von 1000 l der verschiedenen Mittel pro Hektar folgende Erträge:

	Haferpflanzen	Unkraut
Unbehandelt	85,5 ‰	14,5 ‰ (Senf)
5 ‰ Kupfervitriol, 24. Mai	99,5 „	0,5 „ (einige Winden)
2½ ‰ Kupfervitriol } 24. Mai	99,0 „	1,0 „ (einige Winden)
10 ‰ Chilisalpeter		

Ein anderer Versuch endete mit nachstehendem Ergebnisse:

	Haferpflanzen	Unkraut
1. Unbehandelt	73,2 ‰	26,8 ‰ (Senf, Nessel)
2. Kupfervitriol 4 ‰	92,3 „	7,7 „ (Nessel)
3. „ 2 „ }	92,3 „	7,7 „ —
Chilisalpeter 20 „		
4. „ 20 „	83,1 „	16,9 „ (Nessel, Gänsefuß)
5. „ 30 „	90,0 „	10,0 „ —

¹⁾ D. L. Pr. 28. Jahrg., 1901, S. 406. 407.

²⁾ J. a. pr. 65. Jahrg., 1901, T. 1, S. 658.

		Haferpflanzen	Unkraut
6. Eisenvitriol	15 %	81,7 %	18,3 % (Nessel)
7. „	15 „	85,7 „	14,3 „
Chilisalpeter	20 „		
8. „	20 „	86,8 „	13,2 „
Superphosphat	10 „		
Kalisulfat	5 „		

Auf Grund dieser Versuchsergebnisse wird die 2½-prozent. Kupfervitriollösung unter Zusatz von 20 % Chilisalpeter zur Unkrautvertilgung im Getreide empfohlen. Die schließlich noch angefügten Ratschläge für die Ausführung des Verfahrens sind genugsam bekannt.

Das von Heinrich empfohlene Verfahren der Unkrautvertilgung mit Hilfe von Düngesalzlösungen (s. d. Jahresber. Bd. 3, S. 24) hat Steglich¹⁾ einer Nachprüfung unterzogen, wobei er zu folgenden Ergebnissen gelangte:

Düngesalzlösungen
gegen
Unkraut.

1. eine 15prozent. Lösung der Salze

	Natrium-nitrat	Ammonium-sulfat	Kalium-chlorid	Magnesium-chlorid
Roggen	Die zunächst etwas beschädigten Blätter erholten sich nach Verlauf von 5 bis 8 Tagen wieder, irgend welcher dauernde Nachteil ist nicht zu verzeichnen.			
Weizen				
Gerste				
Hafer				
Runkelrübe	schädigt nicht	schädigt nicht	schädigt nicht	schädigt nicht
Kartoffel	tötet	tötet	tötet	tötet
Erbse	schädigt nicht	schädigt wenig	schädigt nicht	schädigt nicht
Bohne	schädigt nicht	schädigt wenig	schädigt nicht	schädigt nicht
Wicke	schädigt nicht	schädigt wenig	schädigt nicht	schädigt nicht
Klee, alt	schädigt nicht	schädigt nicht	schädigt nicht	schädigt nicht
Klee, jung	schädigt wenig	schädigt nicht	schädigt nicht	schädigt nicht
Lupine	tötet	tötet	tötet	tötet
Lein	tötet	tötet	tötet	schädigt wenig
Ackersenf	tötet	tötet	tötet	tötet
Hederich				
Cirsium-Arten	schädigt stark	schädigt stark	schädigt nicht	schädigt nicht
Sonchus arvensis	schädigt nicht	schädigt etwas	schädigt wenig	schädigt wenig
Rumex-Arten	schädigt etwas	schädigt etwas	schädigt etwas	schädigt nicht
Polygonum persicaria	schädigt nicht	schädigt nicht	schädigt nicht	schädigt nicht
Polygonum aviculare	schädigt nicht	schädigt nicht	schädigt nicht	schädigt nicht
Equisetum arvense	schädigt nicht	schädigt nicht	schädigt nicht	schädigt nicht

2. eine 30prozent. Lösung der Salze verglichen mit einer 20prozent. Eisenvitriollösung.

Die Beschädigung ist:

Roggen	wie bei 15 %.
Weizen	
Gerste	
Hafer	

¹⁾ Z. f. Pfl. 11. Jahrg., 1901, S. 31—33.

	20% Eisen- sulfat	Natrium- nitrat	Ammonium- sulfat	Kalium- chlorid	Magnesium- chlorid
Runkelrübe	stark	keine	wenig	keine	keine
Kartoffel	stark	tötet	tötet	tötet	tötet
Erbse	schwach	tötet	tötet	tötet	tötet
Bohne	stark	tötet	tötet	tötet	tötet
Wicke	schwach	tötet	tötet	tötet	tötet
Klee, alt	schwach	wenig	wenig	wenig	wenig
Klee, jung	stark	wenig	wenig	wenig	wenig
Lupine	stark	tötet	tötet	tötet	tötet
Lein	schwach	tötet	tötet	tötet	schwach
Ackersenf) Hederich)	tötet	tötet	tötet	tötet	tötet
Cirsium-Arten . .	schwach	stark	stark	stark	wenig
Sonchus arvensis .	wenig	keine	stark	stark	keine
Rumex-Arten . . .	—	keine	stark	stark	keine
Polygonum persicaria	—	tötet	stark	tötet	wenig
Polygonum aviculare	—	keine	keine	keine	keine
Equisetum arvense .	—	wenig	wenig	wenig	wenig

Düngesalze
gegen
Unkraut.

Die Brauchbarkeit der Düngesalze zur Hederichvertilgung wurde auch von Weifs¹⁾ auf dem Felde geprüft. 20prozent. Lösungen von Chilisalpeter, Kainit und 40prozent. Kalisalz zeigten eine ungenügende, z. T. gänzlich unbefriedigende Wirkung. Bei Verwendung von 40prozent. Lösungen der drei Salze leistete der Kainit ganz Vorzügliches und sogar Besseres als die 15prozent. Eisenvitriollösung. Salpeter und hochprozentiges Kalisalz versagten auch in diesem Falle.

Ammonsalze
gegen
Unkraut.

Riehm²⁾ machte den Vorschlag, an Stelle von Eisenvitriol das kaustische und das kohlen saure Ammoniak, wie es die Gasanstalten liefern zur Unkrautvertilgung zu verwenden. Insbesondere empfiehlt er den Acker nach der Aberntung mit starkem Ammoniakwasser zu benetzen. Er hofft, daß auf diese Weise nicht nur obenauf liegende Unkrautsamen sondern auch Getreideschädiger, welche in den Stoppeln überwintern wollen, vernichtet werden.

Unkraut
auf Wegen,
Gräben.

Zur Entfernung des Pflanzenwuchses von Wegerändern, Gräben u. s. w., ein Vorgehen, welches sich im Interesse der benachbarten Felder nötig machen kann, verwendeten Jones und Edson³⁾ Schwefelsäure, (2,5 l Handelschwefelsäure auf 100 l Wasser, davon 30 l auf 25 qm), rohe Karbolsäure (1 l in 64 l Wasser), Soda-Arsenikgemisch (weißer Arsenik 1,3 kg, Wasch-soda 1,3 kg, Wasser 100 l), Natriumarseniat (1,5 kg : 100 l Wasser) und ein Hendersons Unkrauttod benanntes Mittel, sämtlich in einer 120 l auf 100 qm betragenden Menge. Durch die Schwefelsäure wurden nur die oberirdischen Teile der Unkräuter abgetötet. Karbolsäure wirkte rasch, Natriumarseniat langsam, beide Stoffe führten aber zu einer völligen Vernichtung

¹⁾ W. L. B. 91. Jahrg., 1901, S. 460.

²⁾ D. L. Pr. 28. Jahrg., 1901, S. 430.

³⁾ 14. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Vermont, 1901, S. 247—251.

der Pflanzen. Das Arsenik-Soda-Gemisch wirkte ähnlich. Die besten Leistungen hatte Hendersons Unkrauttod aufzuweisen. Unter Berücksichtigung der Unkosten sind die vorgenannten Mittel wie folgt anzuordnen. Arsenik-Soda-Gemisch (8), Natriumarseniat (11), Hendersons Unkrauttod (40). Für den Gebrauch im großen würde sonach das Natriumarseniat in erster Linie der Empfehlung verdienen.

Literatur.

- * **Appel, O.**, Zur Bedeutung des Frühlings-Kreuz-Krautes, *Senecio vernalis*, als Unkraut. — A. K. G. Bd. 2. 1901. S. 468—469.
- * **Biedenkopf, H.**, Zur Frage zur Bekämpfung des Hederichs, speziell durch Metall-salzlösungen. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 406. 407.
- * **Bormann**, Zur Hederichvertilgung. S. L. Z. 49. Jahrg. 1901. S. 1168 bis 1170.
- Dauthenay, H.**, *Destruction du chiendent, du liseron et du chardon*. — R. h. 73. Jahrg. 1901. S. 305—307. — Eine Überarbeitung des gleichnamigen Artikels von Heuzé in J. a. pr. 65. Jahrg. Teil 1. 1901. S. 721.
- Dixon, H. H.**, *Self-parasitism of Cuscuta reflexa*. — Notes from the Botanical School of Trinity College. Dublin. 1901. S. 146—148.
- Dusserre, C.**, *Emploi des substances chimiques pour la destruction des mauvaises herbes dans les champs de céréales*. — Chr. a. 14. Jahrg. 1901. S. 253—256. 1 Abb. — Enthält nichts Neues.
- Eggleston, W. W.**, *Further notes upon the distribution and host plants of Arcenothobium pusillum*. — Rhodora. Bd. 2. No. 13. 1900. S. 9. 10.
- Emslander jun., F.**, Beitrag zur Hederichvertilgung. — Zeitschrift f. d. gesamte Brauwesen. 1901. S. 385—387.
- Fernald, M. L.**, *Arcenothobium pusillum in the St. John and St. Lawrence valleys*. — Rhodora. Bd. 2. 1900. No. 13. S. 10. 11.
- Fleth, G.**, Die Ausrottung des Sumpfschachtelhalms. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 808. — Empfohlen wird Abwässerung nach unten, d. h. durch eine Öffnung der undurchlässigen Untergrundsschicht an einer dazu geeigneten Stelle. Ist das gelungen, so ist das trocken gelegte Land durch Kalkdüngungen zu entsäuern. Mit der Abstumpfung der Humussäure soll der Schachtelhalm verschwinden.
- * **Grandeau, L.**, *Destruction des Sanves*. — J. a. pr. 65. Jahrg. 1901. Teil I. S. 658—661. — Ein Bericht über die Versuche von Dusserre zur Vernichtung von Unkräutern mit Lösungen von Chilisalpeter.
- * **Grofs, E.**, Bekannte aber noch zu wenig angewandte Mittel zur Bekämpfung des Unkrautes. — F. L. Z. 50. Jahrg. 1901. S. 25—29. 58—62.
- Heinricher, E.**, Zur Entwicklungsgeschichte einiger grüner Halbschmarotzer. — B. B. G. Bd. 18. 1900. S. 244.
- — Die grünen Halbschmarotzer. III. *Bartschia* und *Tozzia*, nebst Bemerkungen zur Frage nach der assimilatorischen Leistungsfähigkeit der grünen Halbschmarotzer. — Jr. w. B. Bd. 36. 1901. S. 665—749. 2 Tafeln. 7 Abb. im Text.
- Heuzé, G.**, *Le chiendent*. — J. a. pr. 65. Jahrg. 1901. Teil I. S. 721. 722. — Bestes Mittel gegen die Quecken (*Triticum repens*) ist fortgesetztes Hacken.
- Hillmann, P.**, Die Bekämpfung des Unkrautes. — M. D. L.-G. 16. Jahrg. 1901. S. 113—115. — Ein Hinweis auf die neueren Bestrebungen zur Vernichtung der Unkräuter.
- Jack, J. G.**, *Arcenothobium pusillum in Massachusetts*. — Rhodora. Bd. 2. 1900. No. 13. S. 6—8. 1 Tafel.
- Jones, L. R. und Edson, A. W.**, *Two weedy plants new to America (Berteroa incana*

- and Lathyrus tuberosus*). — 14. Jahresbericht der Versuchsstation für Vermont 1900/1901. 1901. S. 255. 256.
- * Jones, L. R. und Edson, A. W., *Killing Weeds with Chemicals*. — 14. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Vermont. 1901. S. 247—251.
- * Jones, L. R., *Killing weeds with chemicals*. — 13. Jahresbericht der Versuchsstation für Vermont. 1901. S. 282—286.
- — *Arceuthobium pusillum on a new host in Vermont*. — Rhodora. Bd. 2. 1900. No. 23. S. 8. 9. 1 Tafel.
- Kusano, S., *On the parasitism of Buckleya quadriala B. et H. (Santalaceae). Preliminary note*. — The Botanical Magazine. Tokyo. Bd. 15. 1901. S. 42 bis 46.
- * Laurent, E., *Sur l'existence d'un principe toxique pour le Poirier, dans les baies, les graines et les plantules du Gui*. — C. r. h. Bd. 133. 1901. S. 959 bis 961.
- — *De l'influence du sol sur la dispersion du Gui et de la Cuscuta en Belgique*. — Brüssel 1901. 59 S. 5 Tafeln 2 Karten. — Aus Bulletin de l'Agriculture. Bd. 16.
- Lumia, C., *Sull opportunità di distruggere le „Orobanche“*. — B. E. A. Bd. 8. 1901. S. 160—162. — Der Verfasser wirft die Frage auf, ob es immer richtig gehandelt ist, die Orobanchen zu zerstören.
- Maiden, J. H., *The Weeds of New South Wales*. — A. G. N. 12. Bd. 1901. S. 478. 479.
- Maier, Zur Frage der Vertilgung des Hederichs durch Chilisalpeterlösung. — W. L. B. 91. Jahrg. 1901. S. 509. 510. — Es wird berichtet, daß 15 bis 25 Prozent Chilisalpeterlösungen den Hederich nur ganz wenig oder gar nicht schädigten.
- Oehmichen, Unkrautvertilgungsversuche mittels verschiedener Metallsalzlösungen. — Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für die Provinz Schlesien. 1901. S. 922—926.
- * Riehm, Unkrautvertilgung durch Chemikalien. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 430.
- Schrenk, von, H., *Notes on Arceuthobium pusillum*. — Sonderabdruck aus Rhodora. Bd. 2. 1900.
- Schultz, G., Zur Hederichvernichtung. — Landwirtschaftliche Zeitung für Westfalen und Lippe. 1901. S. 240.
- — Gegen den Hederich. — W. L. B. 91. Jahrg. 1901. S. 399. 400. — 20 Prozent Chilisalpeterlösung nach der für das Eisenvitriol geltenden Vorschrift empfohlen.
- * Steglich, B., Untersuchungen und Beobachtungen über die Wirkung verschiedener Salzlösungen auf Kulturpflanzen und Unkräuter. — Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 31—33.
- Sterneck, J. V., Monographie der Gattung *Alectorolophus*. — Abhandlungen der kaiserl. königl. zoologisch-botanischen Gesellschaft. Wien. 1901. Bd. 1. Heft 2. 150 S. 3farbige Karten. 1 Tafel.
- Weifs, J., Die Kleeseide. — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 72. — Gegenmittel. — Die Quendelseide. — W. L. B. 91. Jahrg. 1901. S. 789. 790. — *Cuscuta Epithymum*.
- * — — Die Bekämpfung des Hederichs durch Düngesalze. — W. L. B. 91. Jahrg. 1901. S. 460. 461.
- R. B., Queckenvertilgung. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 186.
- F., Hederichjätmaschine „Lusatia“. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 236. 2 Abb.
- * A. H., Sutherland's Distel-Vertilgungsmaschine. — Ö. L. W. 27. Jahrg. 1901. S. 367. 1 Abb. (S. Bekämpfungsmittel.)

3. Kryptogame Organismen als Krankheitserreger.

Duggar¹⁾ suchte festzustellen, inwieweit bei der Keimung von Pilzsporen sich physiologische Vorgänge von wesentlicher Verschiedenheit abspielen. Er prüfte, ob einfache Absorption von Wasser zur Einleitung des Keimungsvorganges ausreicht oder ob es der Gegenwart besonderer Stoffe hierbei bedarf, ob chemische, als Nährmittel zunächst nicht in Betracht kommende Stoffe vielleicht als Stimulans wirken können, ob mechanische Einwirkungen oder ein Wechsel in den Wachstumsbedingungen die Rolle eines Stimulans zu übernehmen vermögen u. a. Von den zur Prüfung gelangten saprophytischen Pilzen keimten nur die Sporen des *Oedocephalum albidum* vollständig in reinem Wasser. Die parasitischen Pilze zeigten folgendes Verhalten in Prozenten ausgedrückt:

	Wasser	Bohnen- abkochung	Nährsalz- lösung	Zucker- lösung
<i>Botrytis vulgaris</i>	100	100	100	100
<i>Monilia fructigena</i>	75	100	100	100
<i>Ustilago perennans</i> (Sommer) . .	1	100	100	100
„ „ (Herbst)	50—70	100	100	100
<i>Ustilago Avenae</i> (Sommer) . . .	2—10	—	—	50
„ „ (Herbst)	50	—	—	100
<i>Ustilago striiformis</i>	0	—	—	2 ±
<i>Urocystis anemones</i>	0	0	0	0
<i>Uredo graminis</i> (Weizen)	5	20	—	0
„ „ (Roggen)	50—95	20	—	50—100
<i>Uromyces caryophyllinus</i>	100	75	—	100
<i>Ocularia primulina</i>	100	75	—	75 ±

Am auffallendsten ist das Verhalten von *Uromyces caryophyllinus*, welches auf Bohnenabkochung weniger gut wie im reinen Wasser keimt. In einer Abkochung von Zuckerrüben fand überhaupt kein Wachstum der Sporen statt. In Glycerinlösung geht die Sporenkeimung zwar etwas langsamer, im ganzen aber intensiver vor sich als in Zuckerwasser. Es lieferte

<i>Ustilago Avenae</i> in $\frac{n}{1}$	Glycerinlösung	50—90 %	keimende Sporen
$\frac{n}{2}$	„	100 %	„ „
$\frac{n}{10}$	„	100 %	„ „

Gegen die als Stimulantia verwendeten Mittel Aethyl- und Methyläther, Chloroform, Alkohol, Kampfer, Strychnin, Vaseline, Metallsalze, anorganische und organische Säuren verhielten sich die von Duggar untersuchten Pilze *Aspergillus flavus* und *Sterigmatocystis nigra* sehr verschieden.

Die Versuche, schnelle Verdunstung und Oberflächenspannung in ihrem Verhalten zur Sporenkeimung zu prüfen, führten zu keinem greifbaren Ergebnis. Ob die Keimung bei 25° C. oder bei einer nahe dem Maximum

¹⁾ Bot. G. Bd. 31, 1901, S. 38.

liegenden Temperatur vor sich ging, machte wenig Unterschied. Ein Einfluß der Luftverminderung und der damit verbundenen Sauerstoffentziehung konnte erst beim Herabgehen bis auf 40 mm Barometerdruck bemerkt werden.

Gewisse, die Keimung von Pilzsporen fördernde Nährstoffe mindern oder hindern dieselbe, sobald sie in starker Konzentration verwendet werden. *Ustilago Aenae* und *U. perennans* keimen nur gering in einer 1prozent. Lösung von deutschem Pepton, während Pepton amerikanischer Herkunft in keiner Weise hindernd wirkte. Auffallend ist in dieser Beziehung auch das Verhalten der nachstehenden beiden Roste.

Uredosporen	Destill. Wasser	Pepton 1 %	Rüben- ab- kochung	Bohnen- ab- kochung	Zucker n 10	Glycerin n 5	NH ₄ NO ₃ n 10
<i>Puccinia Helianthi</i> . .	100	20	25	—	50	10	0
<i>Uromyces caryophyllinus</i>	100	100	0	75	100	100	100

Gekeimte Sporen von *Botrytis* besaßen 40 Tage, nachdem sie in Wasser ausgesät worden waren, noch ihre Lebensfähigkeit, dahingegen verloren sie dieselben nach einem 24stündigen Trocknen auf Fließpapier.

Pythium
Befruchtung

Miyake¹⁾ studierte die Befruchtungsvorgänge bei *Pythium de Baryanum* und kam dabei zu nachstehenden Ergebnissen. In dem Mycelium des Pilzes finden sich, unregelmäßig im Protoplasma verteilt, zahlreiche Nuclei vor. Das junge Oogonium, welches entweder als terminale oder als intercalare Anschwellung der Hyphen zur Ausbildung gelangt enthält 10—15 Nuclei, welche größer als die in den Hyphen befindlichen sind und die Chromatinkörner bei Behandlung mit farbigen Lösungen hervortreten lassen. Das Antheridium enthält 2—6 Nuclei, welche in der Struktur denen des Oogoniums gleichen. Vor Eintritt der Befruchtung teilen sich die Nuclei karyokinetisch ähnlich wie bei *Cystopus* und *Peronospora*. Die Bildung der karyokinetischen Spindel ist intranuclear, die Membran der Nuclei bleibt, wenigstens während des ersten Teilungsstadiums, bestehen. Nach der Teilung der Nuclei trennt sich der Inhalt des Oogoniums in Ooplasma und Periplasma. Ein Nucleus tritt in das Ooplasma ein und wird dort zum weiblichen Nucleus der Oosphere während alle andern Nuclei des Periplasma degenerieren. Die Nuclei des Antheridiums verkümmern bis auf einen, welcher die Funktionen des männlichen Kernes übernimmt. Währendem die Oosphere im Oogonium gebildet wird, treibt das Antheridium ihr einen Befruchtungsschlauch entgegen, welcher sich durch die Wand des Oogoniums sowie durch das Periplasma hindurchbohrt. Hierauf tritt der größte Teil des Antheridium-Inhaltes einschließlicly männlicher Nucleus allmählich in die Oosphere. Männlicher und weiblicher Kern treffen zusammen, verschmelzen und bilden nunmehr den Nucleus der Oospore. Nach dem Übergang des Antheridieninhaltes in die Oosphere bildet sich unter Verwendung des größten Teiles des Periplasmas um letztere des Exosporium. Unter der von Miyake benutzten Literatur befindet sich auffallenderweise die Arbeit von Hesse über *Pythium de Baryanum* nicht.

¹⁾ A. B. Bd. 15, 1901, S. 653—667.

In einer vorläufigen Mitteilung machte Klebahn¹⁾ folgende Feststellungen:

Wirtspflanzen der Roste.

1. *Coleosporium Pulsatillae*. Das Aecidium tritt auf den Nadeln von *Pinus silvestris* (als *Peridermium Jaupii*) auf.

2. *Melampsora Allii-Salicis albae*. Cacoma auf *Allium*-Arten, Uredo- und Teleutosporen auf *Salix alba*.

3. *Melampsora Allii-populina*. Cacoma auf *Allium*, Uredo- und Teleutosporen auf *Populus nigra*.

4. *Melampsora Galanthi-Fragilis*. Cacoma auf *Galanthus nivalis*, Uredo- und Teleutosporen auf *Salix fragilis* und *S. pentandra*.

5. *Aecidium elatinum*. Fischers Angaben (s. Schädiger der Forstgewächse) über den Zusammenhang mit *Melampsora Cerastii* werden bestätigt.

6. *Puccinia Angelicae-Bistortae*. Ist identisch mit *P. Cari-Bistortae*, dieses letztere somit zu streichen.

7. *Aecidium Pastinacae*. Die Teleutosporen leben auf *Scirpus maritimus*, wie Rostrup vermutete.

Chrysomyxa albida Kühn wurde von Dumée²⁾ in der Uredo- und Teleutosporenform auf der Unterseite der Blätter von *Rubus* vorgefunden. Sie bilden daselbst kleine, isolierte, nicht zusammenfließende, weißse oder schwach gelbliche Lager. Die Teleutosporen bestehen aus unverzweigten, dütenförmig ineinander gestülpten, fast quadratischen Sporenzellen, deren obere Ecken verdickt und etwas hervorgetrieben sind. Der Inhalt wird von einer zentralen Vacuole und dem hyalinen Plasma gebildet. Aus einem der beiden aufgetriebenen oberen Ecken der Zelle bricht beim Keimen ein langkeulenförmiger Schlauch hervor, welcher nur sehr selten Sporidien abschnürt. Die Teleutosporen zerfallen sehr schwer in die einzelnen Zellen und keimen gern an Ort und Stelle ihrer Entstehung. Der als *Oospora Uredinis* Link (Saccardo. Bd. 4. S. 16) beschriebene Pilz ist höchst wahrscheinlich mit *Chrysomyxa albida* identisch und muß deshalb unterdrückt werden.

Chrysomyxa Zwischenwirt.

Dumée und Maire³⁾ untersuchten, ob die mit einer verdickten Haube versehene Uredosporenform der *Puccinia Pruni* Pers. auf *Prunus spinosus* wirklich zu *P. Pruni* gehören oder nicht vielleicht die Teleutosporen eines *Uromyces* vorstellen. Da die fraglichen Sporen ganz wie es den Uredosporen eigentümlich ist zwei Kerne, und 2—3 Keimporen, *Urocystis*-Teleutosporen nur 1 Kern und selten mehr als eine Keimpore besitzen, müssen die fraglichen Sporen mit verdickter Haube, so lange als nicht Infektionsversuche anders entscheiden, für Uredosporen von *P. Pruni* angesprochen werden.

Puccinia Pruni.

Über einige neue Gesichtspunkte zur Frage der praktischen Bekämpfung der schädlichen Mehltäupilze berichtete Neger.⁴⁾ Er weist zunächst darauf hin, daß sich die Erysipheen in zwei biologisch scharf getrennte Gruppen sonden lassen und zwar

Mehltäupilze.

¹⁾ Z. f. Pfl. 11. Jahrg., 1901, S. 193.

²⁾ B. m. Fr. Bd. 17, 1901, S. 31—33.

³⁾ B. m. Fr. Bd. 17, 1901, S. 308.

⁴⁾ Z. f. Pfl. 11. Jahrg., 1901, S. 207—212.

1. in solche, deren Fruchtkörper durch die Anhängsel am Muttermycel oder dem ursprünglichen Substrat fest verankert sind (*Erysiphe*, *Sphaerotheca* sowie vielleicht die eine oder andere exotische *Uncinula*-Art).

2. in solche, bei denen sich die Peritheecien vom ursprünglichen Substrate lösen, um — noch im Herbst, d. h. vor erreichter Sporenreife — durch Wind, Tiere oder Wasser fortgeführt zu werden (*Microsphaera*, *Trichocladia*, *Podosphaera*, die meisten *Uncinula*-Arten und *Phyllactinia*).

Die Loslösung der Peritheecien kann auf zwei verschiedene Weisen vor sich gehen a) durch Einwölbung der Peritheecienunterseite infolge einer Abnahme des Turgors (*Trichocladia*, *Microsphaera*, *Podosphaera*, *Uncinula*, b) dadurch, daß die strahligen, am Grunde kugelig angeschwollenen Anhängsel sich abwärts drehen und dabei den Fruchtkörper von den ihn festhaltenden Mycelfäden losreißen (*Phyllactinia*). Dem frühzeitigen Ablösen der Peritheecien muß die Bedeutung einer umfassenderen Verbreitung der Sporen beigemessen werden. Im übrigen geht aus den vorbenannten Verhältnissen hervor, daß das vielfach empfohlene Verbrennen der mit Mehltau behafteten Blätter im Herbst bei Anwesenheit von *Trichocladia*, *Microsphaera*, *Podosphaera*, *Uncinula*, *Phyllactinia* nur dann von genügendem Erfolg begleitet sein kann, wenn dasselbe schon ziemlich frühzeitig, genauer gesagt vor Beginn des Abfallens der Peritheecien, stattfindet. Wenn das Laub bereits von selbst zu Boden gefallen ist, wird es im allgemeinen keinen Zweck mehr haben, eine Verbrennung desselben vorzunehmen.

Die Peritheecienbildung läßt sich auch vollkommen unterdrücken, sobald als dem Meltauipilze immerwährend jugendliche Pflanzenteile als Nährboden zur Verfügung gestellt werden. Temperatur- und Feuchtigkeitsverhältnisse sind ohne wesentlichen Einfluß auf dieses Verhalten.

Auf der andern Seite geht aus dem Vorhergesagten hervor, daß die *Erysiphe*- und *Sphaerotheca*-Arten durch Verbrennen der Blätter bekämpft werden können.

Den bisher in den Vereinigten Staaten wenig oder gar nicht beobachteten bzw. untersuchten Pilz *Rhizoctonia* haben Duggar und Stewart¹⁾ zum Gegenstand des Studiums gemacht. Einem vorläufigen Berichte derselben ist zu entnehmen, daß der Pilz auch in Amerika weite Verbreitung besitzt und an einigen 30 Pflanzen als Krankheitserreger auftritt. Ausführlicher beschrieben werden *Rhizoctonia* auf der Bohne (*Phaseolus vulgaris*), auf der Rübe (*Beta vulgaris*), auf dem gewöhnlichen und dem Blumenkohl (*Brassica oleracea*), auf der Möhre (*Daucus carota*), auf dem Sellerie (*Apium graveolens*), auf der Baumwollstaude (*Gossypium herbaceum*), auf dem Lattich (*Lactuca sativa*), auf der Kartoffel (*Solanum tuberosum*), auf dem Rettich (*Raphanus sativus*), auf dem Rhabarber (*Rheum rhaponticum*), auf Zierspargel (*Asparagus Sprengeri*), auf der chinesischen Aster (*Callistephus hortensis*), auf Nelke (*Dianthus barbatus*), auf Veilchen (*Viola odorata*) und auf einigen Unkräutern (*Chenopodium album*, *Amarantus albus*, *A. retroflexus*).

¹⁾ Bulletin No. 186 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1901, S. 1—30. 15. Abb.

Sorauer¹⁾ unterzog den sogenannten Schneeschimmel auf dem Getreide einer Betrachtung, indem er zunächst die bisher bekannt gewordenen Mitteilungen und Ansichten über den Pilz registriert, alsdann die Frage nach der systematischen Stellung desselben aufwirft und schließlich Beobachtungen über das Auftreten des Schneeschimmels im Freien sowie über den Verlauf von Impfversuchen anfügt. Es wurde festgestellt, daß der Pilz als *Fusarium nivale* anzusprechen ist und die Vermutung ausgesprochen, daß derselbe die Konidienform einer *Nectria* darstellt. Eine notwendige Voraussetzung für das Zustandekommen einer Erkrankung ist eine gewisse Zartheit der jugendlichen, inhaltsreichen Organe der Getreidepflanzen und ferner die Gegenwart großer Feuchtigkeit. Begünstigt wird die Ausbreitung des Schneeschimmels durch den Frost. Bei gewöhnlicher Witterung findet letztere hauptsächlich während des Monats März statt. Das auffallend schnelle Verschwinden der Erscheinung ist dadurch zu erklären, daß mit dem Eintritt wärmerer, sonniger, windiger Frühlingstage die oberflächlich gelegenen *Fusarium*hyphen vertrocknen, während in den tieferen, nassen Lagen die Bakterien das Übergewicht gewinnen.

Schneeschimmel.

Gottheil²⁾ unternahm eine Revision der bisher bodenbewohnenden Bakterien, wobei er unsere Kenntnis derselben durch systematisch durchgeführte Untersuchungen über das biologische, physiologische und morphologische Verhalten einer größeren Anzahl von Arten ergänzte. Er gelangte hierbei zur Aufhebung vieler Spezies. Wiewohl keines der beschriebenen Bakterien als Pflanzenschädiger genannt wird, erscheint es aus mancherlei Gründen doch angezeigt, hier die von Gottheil untersuchten Wirtspflanzen und die auf ihnen gefundenen Spaltpilze anzuführen. Die mit einem Sternchen versehenen beschreibt der Verfasser ausführlich. *Apium graveolens*: **Bacillus graveolens*, *B. asterosporus*, **B. pumilus*, **B. ellenbachensis*, **B. ruminatus*, **B. Petasites*. *Beta vulgaris*: *B. ruminatus*, **B. subtilis*, *B. asterosporus*, **B. graveolens*, *B. ellenbachensis*, *B. pumilus*, **B. fusiformis*. *Brassica Napus esculenta*: **B. simplex*, *B. tumescens*, *B. ellenbachensis*, *B. pumilus*. *Brassica oleracea gongyloides*: **B. tumescens*, *B. asterosporus*, *B. pumilus*. *Brassica Rapa communis*: *B. cohaerens*, *B. ruminatus*, *B. graveolens*, *B. pumilus*, *B. ellenbachensis*. *Daucus Carota*: *B. tumescens*, *B. asterosporus*, **B. pumilus*. *Helianthus tuberosus*: **B. cohaerens*, *B. pumilus*. *Petroselinum sativum*: **B. graveolens*. *Raphanus sativus vulgaris*: *B. ellenbachensis*, *B. pumilus*.

Bakterien des Bodens.

In dem zwischen Fischer und Erwin F. Smith³⁾ ausgebrochenen Streit um die Frage, ob es Pflanzenkrankheiten gibt, welche von Bakterien hervorgerufen werden, weist Smith darauf hin, daß er ein Bakterium nur dann für phytopathogen erklärt hat, wenn dasselbe im Verlauf wiederholter Untersuchungen und Versuche nachstehende Forderungen erfüllte:

Pflanzenkrankheiten durch Bakterien.

1. Der Organismus mußte in jeder erkrankten Pflanze, wenn möglich an verschiedenen Orten und in verschiedenen Jahren, nachweisbar sein.

2. Der Organismus mußte unter allen notwendigen bakteriologischen

¹⁾ Z. f. Pfl. 11. Jahrg., 1901, S. 217—228.

²⁾ C. P. II. Bd. 7, 1901. S. 430, 449, 481, 529, 582, 627, 680, 717. 4 Tafeln.

³⁾ C. P. II. Bd. 7, 1901. S. 88—100, 128—139, 190—199. 11 Tafeln.

Kautelen aus dem Innern der erkrankten Pflanze isoliert und in seinem Verhalten gegen die verschiedensten Agenzien geprüft worden sein.

3. Der Organismus mußte, auf gesunde Pflanzen übertragen, die nämlichen Symptome und histologischen Veränderungen an derselben hervorrufen, wie sie bei der auf natürlichem Wege erkrankten Pflanze zu beobachten waren. Die in den angegriffenen Geweben enthaltenen Bakterien mußten sich morphologisch als identisch mit dem Bakterium der Infektion erweisen und mußten in reichlicher Menge vorhanden sein. Fungi und tierische Parasiten durften nicht zugegen sein. Verschiedene Reinkulturen mußten das gleiche Ergebnis liefern. Kontrollpflanzen mußten bei guter Gesundheit weiterleben.

4. Unter den nötigen Kautelen aus dem Innern künstlich erkrankter Pflanzen entnommene Bakterien mußten, in Kulturen gezüchtet, Übereinstimmung mit dem Ausgangsmaterial zeigen und, auf gesunde Pflanzen übergeimpft, die charakteristische Erkrankung derselben veranlassen.

Smith führt den Nachweis, daß er diesen Anforderungen bei den von ihm aufgestellten phytopathogenen Bakterienspezies in hohem Maße gerecht geworden ist und belegt eine große Anzahl seiner Angaben durch mikrophotographische Abbildungen, welche auf den *Bacillus tracheiphilus*, *Pseudomonas campestris* und *Bacillus Solanacearum* Bezug haben.

Das Verhalten der vier eingeiselligen, gelben Bakterien *Pseudomonas Hyacinthi*, *Ps. campestris*, *Ps. Phaseoli* und *Ps. Stewarti* gegen verschiedene Nährmedien, Temperaturen u. s. w., wurde von Erwin Smith¹⁾ ausführlich untersucht, um auf Grund dieser Untersuchungen eine Abgrenzung dieser vier Bakterienarten erfolgen zu lassen. Nachstehend die wichtigsten der von Smith zusammengestellten Merkmale.

Wirtspflanze:	<i>Ps. campestris</i> , Cruciferen: Kohl, Kohlrabi u. s. w.	<i>Ps. Phaseoli</i> , Leguminosen Bohnen	<i>Ps. Hyacinthi</i> , Liliaceen Hyacinthe	<i>Ps. Stewarti</i> , Gramineen Mais
Hellste Farbe:	wachsgelb	wachsgelb-chromgelb	chromgelb-kauariengelb	rötlichgelb bis chromgelb
Temperatur, welche tödlich wirkt	51,5° C.	49,5° C.	47,5° C.	53,0° C.
Wachstum in Milch	Molken trennen sich langsam durch ein Labferment vom Kasein. Dieses setzt langsam ab und wird nach einigen Wochen z. T. wieder gelöst			Milch bleibt opak, Molken nicht vom Kasein getrennt
Nährgelatine und Loefflers Blutserum	langsame Verflüssigung, wobei <i>Ps. hyacinthi</i> am hellsten gelb			keine Verflüssigung, chromgelb
Gesättigte Fleischbrühe, sauer	kein Wachstum			verzögertes, reichliches, anhaltendes Wachstum
Chloroformhaltige Fleischbrühe	kein Wachstum	langsames, anhaltendes, schwer eintretendes Wachstum		gutes, leicht eintretendes Wachstum
Uchinskische Lösung	Wachstum schwach verzögert, kompakte, runde Zoogloea	wie <i>Ps. campestris</i> aber gelber und besser wachsend	kein Wachstum oder schwach, verzögert, kleine, weißliche, lockere, wollige Flocken	reichliches, lange währendes Wachstum

¹⁾ Bulletin No. 28 der D. V. P., 1901, 153 S., 1 Abb.

	<i>Ps. campestris</i> ,	<i>Ps. Phaseoli</i> ,	<i>Ps. Hyacinthi</i> ,	<i>Ps. Steuarti</i> ,
Gedämpfte Kartoffelcylinder in destilliertem Wasser stehend	reichliches, anhaltendes Wachstum, Bildung eines gelben Schleimes, Verwundung der Stärke innerhalb weniger Wochen		mäßiges Wachstum nach 2 Wochen, geringe Bildung von gelbem Schleim, Stärke nur ganz wenig umgesetzt	
Milch oder Fleischbrühe mit Aethylalkohol	ältere, erhitzte Kulturen gaben keine sauer reagierende, wohlriechende Dämpfe		Dunst älterer, erhitzter Kulturen, sauer reagierend, wohlriechend	wie <i>Ps. campestris</i> und <i>Ps. Phaseoli</i>
10 cem Nähragar + 1 g Traubenzucker, geneigte Fläche	reichliches lebhaftes Wachstum		Wachstum für 1 Woche und mehr verzögert, schließlich sehr lebhaft	wie <i>Ps. campestris</i> und <i>Phaseoli</i> .

Im übrigen werden die vier Organismen charakterisiert als gelbe, stäbchenförmige, gerade oder leicht gekrümmte, an den Enden abgerundete Gebilde, welche sich nach Streckung durch Teilung vermehren und welche, von der Pflanze entnommen, selten dreimal so lang wie breit, öfters aber kürzer sind. Die Stäbchen treten einzeln, zu zweien oder viereen oder auch in klumpigen Zoogloen von wechselnder Form auf, selten in längeren Ketten. Endosporen konnten nicht beobachtet werden. Ein polares, die Stäbchenlänge mehrmals übertreffendes Flagellum verleiht den Stäbchen Beweglichkeit. Sämtliche vier *Pseudomonas*-Arten sind Aerobier, keine von ihnen entwickelt Gase, alle sind empfindlich gegen Sonnenlicht und sehr widerstandsfähig gegen trockene Luft. Nitrate werden von ihnen nicht zu Nitriten reduziert. In ihren eigenen Stoffwechselprodukten gehen sie nicht leicht zu Grunde. Die gelbe Farbe scheint ein Lipochrom zu sein.

Literatur.

- Arthur, J. C., *New Species of Uredineae I.* — B. T. B. C. 28. Jahrg. 1901. S. 661—666. — *Puccinia vilis* n. sp. auf *Panicum crus-galli*, *P. panicularia* n. sp. auf *Panicularia americana*, *Peridermium ornamentale* sp. nov. auf *Abies lasiocarpa*, *Roestelia Nelsoni* sp. nov. auf *Amelanchier alnifolia*, *Roestelia fimbriata* sp. nov. auf *Sorbus*.
- Brefeld, O., Über Brandpilze und Brandkrankheiten I. — 77. Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur. 1900. 2. Abt. S. 17 bis 32. — Auszug in H. Bd. 40. 1901. S. 183.
- Briosi, G., *Rassegna crittogamica pei mesi di agosto a dicembre 1900.* — B. N. 23. Jahrg. 1901. S. 412—420. — Aufzählung der zur Untersuchung gelangten Einzelfälle.
- — *Sull'operosità della R. Stazione di botanica crittogamica di Pavia durante l'anno 1900.* — B. N. 23. Jahrg. 1901. S. 1099—1102. — Tätigkeitsbericht.
- — *Rcssegna crittogamica per i mesi di marzo a giugno 1901 del Direttore del Laboratorio crittogamico di Pavia.* — B. N. 23. Jahrg. 1901. S. 1358 bis 1363. — Aufzählung der zur Untersuchung gelangten Pflanzenkrankheiten.
- Cavara, Fr., *Osservazioni citologiche sulle „Entomophthoraceae“.* — N. G. B. Neue Reihe. Bd. 6. 1899. S. 411—466. 2 Tafeln. — Enthält u. a. auch die Diagnose einer neuen auf *Polyete lardaria* und andern Anthomyiden auftretenden neuen *Entomophthora Delpiniana*.
- Cooke, M. C., *Irish leaf blotch (Heterosporium gracile)* — Journal of the Royal Horticultural Society of London. Bd. 26. 1901. S. 450. 451.

- ***Deckenbach, C. von**, Die Pilze Bessarabiens. — Sonderabdruck aus *Scripta Botanica*. Heft 15. 1898. 52 S. Davon 45 S. russisch, 7 S. deutsche Übersicht. — Das bisher auf die Anwesenheit parasitischer Pilze fast noch gar nicht untersuchte Gouvernement Bessarabien wurde von Deckenbach nach dieser Richtung hin eingehend durchforscht. Er fand hierbei Pilze, welche bislang im europäischen Rußland noch nicht beobachtet worden waren und zwar: *Ustilago neglecta*, *U. Panici miliacei*, *Puccinia Bupleuri falcati*, *Hydnum Schiedermayeri*, *Ipex lacteus*, *Exoascus Wiesneri*, *Capnodium salicinum*, *Gnomoniella fimbriata*, *Pleospora Asparagi*, *Phyllosticta destructiva u. Lycii*, *Ph. Tabaci*, *Phoma Anethi*, *Ph. Juglandis*, *Placosphaeria dothideoides*, *Septoria Rubi*, *S. Populi*, *S. epicarpii*, *S. nigromaculans*, *Rhodospora nebulosa*, *Entomosporium Mespeli*, *Leptothyrium albeum*, *Gloeosporium aterrimum*, *G. Ribis*, *Melanconium Juglandinum*, *Microstroma Juglandis*, *Oospora verticilloides*, *Fusicladium Cerasi*, *Cladosporium Paconiae*, *Cercospora circumcissa*, *C. rosicola*, *C. beticola*, *Alternaria Brassicae*, *Isariopsis griseola*.
- Die Pilzkrankheiten der Kulturgewächse des Bessarabischen Gouvernements. — Sonderabdruck aus *Scripta Botanica*, Heft 15. 1899. 26 S. Davon 24 russisch, 2 S. deutsche Übersicht. — Deckenbach hat in Bessarabien folgende Pilzparasiten beobachtet: *Polystigma rubrum* in großen Mengen, *Monilia fructigena* mitunter die halbe Pflaumenernte vernichtend, *Puccinia Pruni* und *Exoascus Pruni* in minderer Verbreitung, *Fusicladium dendriticum* und *Monilia fructigena* auf Apfelbäumen, *Fusicladium pirinum*, *Septoria piricola*, *Gymnosporangium Sabinae*, *Entomosporium fructigena* auf Birnbäumen, *Marsonia Juglandis*, *Septorium epicarpii* und *Microstoma Juglandis* auf Wallnußbäumen, *Septoglocum Mori* auf Blättern des Maulbeerbaumes, *Plasmopara viticola*.
- Ducomet, V.**, *Quelques maladies cryptogamiques ressemblant au black-rot*. — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 36. 1901. S. 225—233. 1 farbige Tafel. — *Marsonia Juglandis*, *Septoria oleandrina*, *S. Tiliae*, *S. Populi*, *Cercospora Capparis*, *Phyllosticta ilicina*, *Ascochyta Viciae*, *Sphaeropsis Cydoniae* und *Taphrina Celtis* werden unter Beigabe farbiger Abbildungen beschrieben.
- ***Duggar, B. M.**, *Physiological studies with reference to the germination of certain fungous Spores*. — Bot. G. Bd. 31. 1901. S. 38—66.
- ***Duggar, B. M.** und **Stewart, F. C.**, *The sterile fungus Rhizoctonia as a cause of plant diseases in America*. — Bulletin No. 186 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1901. S. 1—30. 15 Abb.
- ***Dumée et Maire R.**, *Uredospores de Puccinia Pruni*. — B. m. Fr. Jahrg. 17. 1901. S. 308—310. 1. Abb.
- Earle, F. S.**, *Some Fungi from Porto Rico*. — Muhlenbergia. Bd. 1. 1901. S. 10 bis 17. — Enthält u. a. die Diagnosen von *Meliola Ipomoeae sp. nov.* auf *Ipomoea sp.*-Blättern, *M. Panici sp. nov.* auf *Panicum latifolium*, *M. Piperis sp. nov.* auf den Stengeln von *Piper aduncum*, *Lembosia Agaves sp. nov.* auf Blättern von *Agave spec.*, *Cercospora Portoricensis sp. nov.* auf *Piper aduncum*-Blättern.
- Freeman, E. M.**, *A preliminary list of Minnesota Erysipheae*. — Minnesota Botanical Studies. 2. Reihe Heft 4. S. 423.
- Giesenhagen, K.**, *Taphrina, Exoascus und Magnusiella*. — Bot. Z. 59. Jahrg. 1901. S. 115—142. 1 Tafel. — Nachdem die Trennung der Gattungen *Taphrina* und *Exoascus* für unnatürlich erklärt worden ist, gibt Verfasser eine Bestimmungstabelle für die parasitisch auftretenden Taphrinen und Magnusiellen, ein Verzeichnis der Wirtspflanzen für beide Arten und ein nach Jahren geordnetes Schriftenverzeichnis.
- ***Gottheil, O.**, Botanische Beschreibung einiger Bodenbakterien. Beiträge zur Methode der Speziesbestimmung und Vorarbeit für die Entscheidung der Frage nach der Bedeutung der Bodenbakterien für die Landwirtschaft. — C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 430—435. 449—465. 481—497. 529—544. 582—591. 627—637. 680—691. 717—730. 4 Tafeln.

- * **Klebahn, H.**, Neue heteröische Rostpilze. — Z. f. Pfl. 11. Jahrg. 1901. S. 193.
- Korsch, P. P.**, Über die pathogenen Eigenschaften des Pilzes *Oidium albicans*. — St. Petersburg. 1901. 94 S. (Russisch.)
- Lindroth, J. I.**, Mykologische Mitteilungen (Über einige Kompositen-bewohnende Puccinien; *Uromyces mulgedii* n. sp.; *Accidium lactucinum* n. sp.). — Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica. Helsingfors. 1901. 24 S. 1 Tafel.
- * **Mangin, L.**, Sur le parasitisme du *Fusarium roseum* et sur les moyens d'enrayer son extension. — J. a. pr. 65. Jahrg. 1901. Teil I. S. 179—181.
- Malerba, C.**, La peronospora ed i mezzi di combatterla. — Catania (La Sicilia). 1900. 64 S. 16 Abb.
- * **Miyake, K.**, The fertilization of *Pythium de Baryanum*. — A. B. Bd. 15. 1901. S. 653—667. 1 Tafel.
- Mohr, K.**, Über *Botrytis cinerea*. — Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 216. 217. — Belanglose Mitteilung.
- * **Marchal, E.**, Rapport sur les Maladies cryptogamiques étudiées au Laboratoire de Botanique de l'Institut Agricole de Gembloux. Année 1900. — Brüssel. 1901. (P. Weissenbruch). 15 S. 5 Abb. — Der Bericht enthält Mitteilungen betreffend *Phytophthora infestans* auf Liebesäpfeln, *Peronospora Trifoliorum*, *P. parasitica*, *Cronartium ribicolum*, *Hypochnus Solani*, *Exoascus Cerasi*, *Thielavia basicola* (Fäule junger Erbsen), *Sclerotinia Fuckeliana* auf Zwiebeln, *Gloeosporium Ribis*, *Dendrodochium Lycopersici* nov. spec. und eine bakteriöse Fäule der Rübe.
- * **Neger, F.**, Über einige neue Gesichtspunkte zur Frage der praktischen Bekämpfung der schädlichen Mehltaupilze. — Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 207 bis 212.
- — Beiträge zur Biologie der Erysipheen. — Sonderabdruck auf Flora. Bd. 88. 1901. Heft 3. 37 S. 1 Tafel.
- Peglion, V.**, Über den Parasitismus der Botryosporium-Arten. — Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 89—92. — Peglion bezweifelt, daß die *Botryosporium*-Arten regelrecht parasitisch auftreten können. Er hält sich auf Grund seiner Infektionsversuche zu der Annahme berechtigt, daß Botryosporium nur dann auf Pflanzenorganen zur Entwicklung gelangt, wenn diese bereits durch andere Ursachen geschwächt worden sind.
- Ray, J.**, Les maladies cryptogamiques des végétaux. — Revue générale de Botanique. Bd. 13. 1901. S. 145—151.
- Ritzema Bos, J.**, Slijmzwammen schadelijk in plantenkassen en bakken. — T. P. Jahrg. 7. 1901. S. 65—72. 1 Abb. — Betrifft: *Aethalium septicum* (*Fuligo varians*), *Stemonitis fusca*, *Physarum bivalve* P. (*Reticularia sinuosa*), letzteres von Ritzema Bos auf Stangenbohnen beobachtet.
- Salmon, E. S.**, A Monograph of the Erysiphacae. — Memoirs of the Torrey Botanical Club. Bd. 9. 1900. 292 S. 9 Tafeln. Neu-York.
- * **Smith, E. E.**, The cultural characters of *Pseudomonas Hyacinthi*, *Ps. campestris*, *Ps. Phaseoli* and *Ps. Stewarti* — four one flagellate yellow bacteria parasitic on plants. — Bulletin No. 28 der D. V. P. 1901. 153 S. 1 Abb.
- — Entgegnung auf Alfred Fischers Antwort in betreff der Existenz von durch Bakterien verursachten Pflanzenkrankheiten. — C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 88—100. 128—139. 190—199. 11 Tafeln.
- Smith, G.**, The haustoria of the Erysiphaceae. — Bot. G. Bd. 29. 1900. S. 153.
- * **Sorauer, P.**, Der Schneeschimmel. — Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 217—228. — Geschichtliches und systematisches Auftreten im Freien und Impfversuche.
- * **Speschnew, N.**, Fungi parasitici transcaucasici novi aut minus cogniti. — Arbeiten aus dem Tifliser botanischen Garten V. Tiflis. 1900. 14 S. 1 Tafel. — Aufzählung der besprochenen Arten in Z. f. Pfl. 11. Jahrg. 1901. S. 44.

Abdruck der Arbeit als: Beiträge zur Kenntnis der Pilzflora des Kaukasus in Z. f. Pfl. 11. Jahrg. 1901. S. 82–89. 1 Tafel.

Spesnew, A. Materialien zur Kenntnis der mykologischen Flora des Kaukasus. III. Neue und wenig bekannte Arten parasitischer Pilze Transkaukasiens. Neue und weniger bekannte parasitische Pilze des Transkaspischen Bezirkes und von Turkestan. — Arbeiten des Botanischen Gartens zu Tiflis. Heft 5. 1901. 183 S. 3 Tafeln. (Russisch.)

***Stäger, R.** Vorläufige Mitteilung über Impfversuche mit Gramineen bewohnenden Claviceps-Arten. — Bot. C. Bd. 83. 1900. S. 145. — (S. Wiesengräser.)

Sturgis, W. C. *Literature of plant-diseases*. — Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut 1900. 1901. S. 255–297. — Eine nach den Wirtspflanzen angeordnete Bibliographie der wichtigeren von dem Landwirtschaftsministerium und den Versuchsstationen der Vereinigten Staaten in den Jahren 1887 bis 1900 herausgegebenen Arbeiten über Pilz- und Bakterienkrankheiten der Nutzpflanzen.

Tracy, S. M. und Earle, F. S. *Some new Fungi*. — B. T. B. C. Bd. 28. 1901. S. 184–188. — *Meliola anomala* sp. nov. auf lebenden Blättern von *Persea spec.*; *Hysterostomella Floridana* sp. nov. auf Blättern von *Aidesia Pickeringii*; *H. sabalicola* sp. nov. auf den Blättern von *Sabal Palmetto*; *Lembosia brevis* sp. nov. auf lebenden Blättern von *Ilex spec.*; *L. cactorum* sp. nov. auf *Opuntia vulgaris*; *Acanthostigma conocarpi* sp. nov. auf Blättern von *Conocarpus sericea*; *Ploverightia circumscissa* sp. nov.; *Cercospora convolvuli* sp. nov. auf Blättern von *Convolvulus acetosaeifolia*; *C. torta* auf *Cynoctonum petiolata* und *Passalora* (?) *melioloides* sp. nov. auf Blättern von *Quercus Virginiana*.

4. Höhere Tiere als Schadenerreger.

Kaninchen.

Für die Vertilgung von Kaninchen stellten Appel und Jacobi¹⁾ folgende Grundsätze auf. Die Bekämpfung hat sofort nach dem ersten Bemerkbarwerden stattzufinden, um der Einnistung vorzubeugen. Geeignetestes Bekämpfungsmittel ist der Schwefelkohlenstoff, geeignetste Jahreszeit zur Anwendung desselben der Winter bei Schneebedeckung, weil man unter diesen Umständen die wirklich bewohnten Baue an den Fährten leicht erkennen kann. Im übrigen sind trübe, feuchte Tage und die Zeit während der Morgen- und der ersten Vormittagsstunden, während welcher sich die Kaninchen am sichersten im Bau befinden, zu wählen. Pro Loch sind etwa 50 ccm Schwefelkohlenstoff einzubringen. Das beschickte Loch ist mit Schnee zu verstopfen. Nach einigen Tagen muß mit Rücksicht darauf, daß die Kaninchenbaue oft sehr verzweigt und die Eingangslöcher gut versteckt also leicht zu übersehen sind, ein nochmaliges Begehen des Areales stattfinden, um übersehene oder wieder geöffnete Baue in erneute Behandlung zu nehmen.

Kaninchen.

Jacobi und Appel²⁾ teilten später Beobachtungen und Erfahrungen über die Kaninchenplage und ihre Bekämpfung mit. In letzter Beziehung werden alte und neue Mittel zur Abwehr oder Vernichtung sehr ausführlich behandelt. Von den neueren Mitteln wird Blausäure, Kohlensäure, Chlorgas und Kohlenoxydgas verworfen. Acetylgas bewährte sich nicht, auch die neulich unter dem Namen Pictolin in den Handel kommende schweflige Säure wird von den Verfassern für ungeeignet zur ausgedehnten Vertilgung

¹⁾ Fl. K. G. No. 7, 1901, 3 S.

²⁾ A. K. G. Bd. 2, 1901, S. 471–505. 6 Abb., 1 Kartenskizze.

wilder Kaninchen bezeichnet. Pietolin besitzt den Vorzug der Gefährlosigkeit in Bezug auf Brennbarkeit und Explosivität. Mängel des Mittels sind 1. Umständlichkeit und Kostspieligkeit der Aufbewahrung, des Versandtes und des Umfüllens, 2. unbequemes, zeitraubendes Verfahren, Empfindlichkeit gegen Temperatur, unsichere Wirkung, 3. qualvolle Einwirkung auf die Tiere, 4. hoher Preis infolge hoher Material- und Arbeitskosten, 5. lästige und schädliche Nebenwirkungen auf die Arbeiter.

Am besten bewährt sich der Schwefelkohlenstoff, dessen Beschaffenheit, Bezug, Wirkungsweise, Anwendung u. s. w. ausführlich besprochen werden.

Garman¹⁾ berichtet, daß in Staate Kentucky die wilden Kaninchen in den weniger dicht bewohnten Gegenden den Bäumen und Sträuchern in Baumschulen vielfach großen Schaden zufügen. Die drei in Kentucky heimischen Kaninchenarten sind *Lepus silvaticus*, die gemeinste unter ihnen, *L. palustris* und *L. aquaticus*. Alle drei wühlen keine Röhren in den Erdboden. Das beste Mittel zu ihrer Abhaltung von der Baumschule bilden dicht abschließende Zäune von Brettern, und die Falle, welche einer Katzenfalle sehr ähnelt. Weniger brauchbar ist das Umkleiden des Stammgrundes mit dornigem Gestrüpp und das Auslegen von Strychninködern.

Bruce²⁾ lieferte eine eingehende Darstellung aller der Verfahren, welche in Australien behufs Vertilgung der wilden Kaninchen in Anwendung kommen. Er teilt die zur Verfügung stehenden Mittel ein in: 1. Einzäunung, 2. Vergiftung durch den Magen, 3. Vergiftung durch die Lungen, 4. Fallen, 5. Entziehung der Schlupfwinkel und würdigt dieselben in nachstehender Weise. Die Einzäunungen mit Drahtgeflecht u. s. w. hält Bruce trotz ihrer Kostspieligkeit für sehr wirksam und empfehlenswert. Sie ist überall dort am Platze, wo das Land nicht von Wassergräben, Tümpeln, Einschnitten u. s. w. durchsetzt ist. Als die billigste aller Methoden wird die Vergiftung durch den Magen bezeichnet. Die Vernichtung mittels giftiger Gase hält Bruce mit Rücksicht auf ihre für australische Verhältnisse beschränkte Anwendung für untergeordneter Natur. Großen Wert legt er dahingegen auf die Fallen, namentlich auf die Falle mit vergiftetem Wasser, deren verständliche Beschreibung ohne gleichzeitige Wiedergabe der Abbildungen leider nicht möglich ist. Für vorteilhaft wird auch die Beseitigung aller Schlupfwinkel, wie Haufen von Zaunpfählen, Büschel von Reisig, geschlagenes Holz u. s. w. bezeichnet.

In einem der vom Kaiserlichen Gesundheitsamte herausgegebenen Flugblätter gibt Jacobi³⁾ nach einer kurzen Beschreibung des Hamsters, der inneren Einrichtung seines Baues und des von ihm hervorgerufenen Schadens eine Anleitung zur Bekämpfung des Schädigers mittels Schwefelkohlenstoff. Am Tage vor der eigentlichen Vertilgungsarbeit läßt man die bewohnten Baue durch Kinder kennzeichnen, die verlassenen aber zutreten. Für die Vernichtung der Hamster sind Stücke von altem Sackleinen in der ungefähren Größe von 15 qcm zu schneiden, in eine mit Schwefelkohlen-

¹⁾ Bulletin No. 93 der Versuchsstation für Kentucky, 1901, S. 111—118. 5 Tafeln.

²⁾ A. G. N. 12. Jahrg., 1901, S. 751.

³⁾ Fl. K. G. No. 10, 1901. 4 S.

stoff gefüllte gut schließende Milchkanne einzuwerfen und je nach Bedarf in die Röhren mittels eines passend gebogenen Drahtes so tief wie möglich einzuschieben. Man kann auch so verfahren, daß die Sackstücken trocken in die Röhre etwas hineingeschoben, dann erst mittels eines an einem Stock befestigten, etwa 30 cm Schwefelkohlenstoff fassenden Napfhens angefeuchtet und schließlich ebenfalls möglichst tief in das Rohr hineingestossen werden. Unmittelbar darnach muß der Zugang zur Röhre mit etwas feuchter, bindiger Erde zugedeckt und zugetreten werden. Ist die Erde trocken und bröckelig, so empfiehlt es sich zunächst auf das Loch etwas steifes Papier zu legen und dann erst Erde aufzudecken.

Feldmäuse

Zur Vertilgung von Feldmäusen raten Rörig und Appel¹⁾ sich entweder des Löfflerschen Mäusebazillus oder des Schwefelkohlenstoffes zu bedienen. Hamster, Ziesel, Ratte und die Brandmaus (*Mus agrarius*) sind gegen den *Bacillus typhi murium* unempfindlich, es unterliegen ihm die Hausmaus (*Mus musculus*), die Waldmaus (*M. silvaticus*), die Feldmaus (*Arvicola arvalis*) und die Wollmaus oder Wasserratte (*Arvicola amphibius*). Manche Mißerfolge bei Benutzung des Bazillus dürften der Verwendung von säuerlichem Brot zuzuschreiben sein, es wird deshalb geraten, aus ungesäuertem, eventuell aus Abfallmehl hergestelltem Teig 1 cm dicke flache, wie üblich in Würfel zerteilte Kuchen mit der bazillenhaltigen Flüssigkeit zu tränken. Ein Zutreten der beschickten Löcher ist nicht empfehlenswert, das eingelegte Bazillenbrot nimmt dabei leicht Schimmel an. Nicht zu heißes und nicht zu regnerisches Wetter eignet sich am besten für die Vertilgungsarbeit. Auf einen vollen Erfolg ist vor Ablauf von 14 Tagen nicht zu hoffen. — Der Schwefelkohlenstoff ist überall dort am Platze, wo vom Mäusebazillus ein genügender Erfolg nicht zu erwarten ist. Seine Verwendungsweise schließt sich ganz eng an die für wilde Kaninchen und Hamster mitgeteilte an. Der Verwendung von Giften wie Strychnin oder Phosphor wird widerraten.

Literatur.

- * **Appel, O. und Jacobi, A.**, Die Bekämpfung der Kaninchenplage. — Fl. K. G. No. 7. 1901. 3 S.
- Bongert, Corynebrix pseudotuberculosis murium**, ein neuer pathogener Bacillus für Mäuse. — Beitrag zur Pseudotuberkulose der Nagetiere. — Zeitschrift für Hygiene u. s. w. Bd. 37. 1901. S. 449—475.
- Bronstein, J.**, Zur Frage der Rattenvertilgung mittels des Danyszbazillus. — Deutsche medizinische Wochenschrift 1901. S. 577.
- * **Bruce, A.**, *Rabbit Control and Destruction*. — A. G. N. 12. Jahrg. 1901. S. 751—769. 6 Abb. — J. W. A. Bd. 4. 1901. S. 106—125. 7 Abb. — Eine sehr ausführliche Beschreibung und Würdigung der verschiedenen Verfahren zur Vernichtung von wilden Kaninchen. Von besonderem Interesse sind die verschiedenen Arten Fallen. Das Original enthält Abbildungen derselben sowie genaue Gebrauchsanweisungen.
- * **Garman, H.**, *Rabbits and their Injuries to young Trees*. — Bulletin No. 93 der Versuchsstation für Kentucky. 1901. S. 111—118. 5 Tafeln.

¹⁾ Fl. K. G. No. 13, 1901.

- Henry, A.**, *La lutte contre le hamster*. — Journal de la Société centrale d'agriculture de Belgique. 1901. S. 78.
- Jacobi, A.**, Der Ziesel in Deutschland. — A. K. G. Bd. 2. 1901. S. 506—511. 1 Abb. — In dieser vorläufigen Mitteilung werden Angaben über die Wohngebiete, die wirtschaftliche Bedeutung und die Bekämpfung von *Spermophilus citellus* L. durch Schwefelkohlenstoff gemacht.
- * — — Die Bekämpfung der Hamsterplage. — Fl. K. G. No. 10. 1901. 4 S. 1 Abb.
- * — — und **Appel, O.**, Beobachtungen und Erfahrungen über die Kaninchenplage und ihre Bekämpfung. — A. K. G. Bd. 2. 1901. S. 471—505. 6 Abb. 1 Kartenskizze.
- Kittlaufs, K.**, Hamsterplage. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 23. 24.
- Laurent, P. L.**, *Destruction des campagnols au moyen de l'avoine saccharino-stychnisée*. — Coopération agricole. 1901. No. 7.
- * **Rörig und Appel, O.**, Die Bekämpfung der Feldmäuse. — Fl. K. G. No. 13. 1901. 4 S. 1 Abb.
- Schneider**, Aufruf zum Kampf gegen den Hamster und Kampfmittel. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 494.
- L. V. R.**, Über Mäuse-, Hamster- und Rattenvertilgung; Mitteilung der Versuchstation zu Bonn. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 297. — Empfehlung des Mäusetyphusbazillus sowie des Piktolin.
- ? ? Hamster- und Kaninchenvertilgung durch Schwefelkohlenstoff nach Reinbachschem Verfahren. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 634. 635. — Eine Empfehlung der sogenannten Schwefelkohlenstoffbomben.

5. Niedere Tiere als Schadenerreger.

Eine ausführliche Beschreibung des Herbst-Heerwurmes (*Laphygma frugiperda*) und der buntscheckigen Erdraupe (*Peridroma saucia*), ihrer geographischen Verbreitung, Schäden, Wirtspflanzen, natürlichen Feinde und der Gegenmittel lieferte Chittenden.¹⁾

Heerwurm-
Eirdraupe.

Von *Laphygma* ist, obwohl der Schädiger zum ersten Male 1797 im Staate Georgia und seitdem zu wiederholten Malen als Verursacher starker Verwüstungen beobachtet wurde, vorläufig der vollständige Entwicklungsgang noch nicht bekannt. Mutmaßlicherweise spielt er sich wie folgt ab. Es steht fest, daß die Eier von den Schmetterlingen im Oktober bei kühlem Wetter, etwa 10 Tage lang abgelegt werden, je nach der Temperatur verschiebt sich diese Periode etwas. Die Zeitdauer des Larven- und Puppenstadiums bei den verschiedenen Generationen bedarf noch der genaueren Ermittlung. In den nördlicheren Distrikten der Vereinigten Staaten kommen wahrscheinlich zwei, in der Breite von Washington drei und in den Südstaaten vier Bruten zur Ausbildung. Da sich aus den spät im Herbst abgelegten Eiern immer noch Raupen entwickeln und im Zuchtgefäß unter möglichster Anlehnung an die natürlichen Verhältnisse niemals vor Winter Schmetterlinge entwickelten, ist deshalb anzunehmen, daß eine Überwinterung der Raupen stattfindet. *Laphygma* besitzt eine verhältnismäßig große Zahl natürlicher Gegner. Solche sind der Sperling, *Calosoma calidum*, die Wespen, *Frontina Frenchii*, *Apanteles laphygmae*, *Polistes*, *Limneria dubitata*, *Euplectrus Comstockii* und die Tachinide *Winthemia 4-pustulata*.

¹⁾ Bulletin No. 29 der D. E. 1901.

Bei der Bekämpfung ist der Hauptwert auf die vorbeugenden Maßnahmen zu legen, wenn die Heerzüge des Schädigers erst einmal den Umfang angenommen haben, daß sie jedermann ins Auge fallen, pflegt die Entwicklung der Raupen gewöhnlich ihrem Höhepunkt nahe, der Hauptschaden also schon getan zu sein. Als wichtigstes Mittel vorbeugender Natur kommt das Auslegen von Kistendeckeln, Pappen u. s. w. auf Wiesen während der Nacht in Betracht. Zeigen sich beim Nachsehen in den Morgenstunden Raupen unter den ausgelegten Gegenständen, so ist alsbald ein Magengift, sei es als Spritzmittel oder als Köder in Anwendung zu bringen. Unter Umständen kann auch eine Petroleummischung von Vorteil sein. Rein mechanische Mittel zur Verminderung des Heerwurmes sind Walzen der Wiesen, Anlegung von Fanggräben, Herbstpflügen und ein rationeller Fruchtwechsel.

Die buntscheckige Erdraupe (*Peridromia saucia*), welche auf nahezu allen Kulturpflanzen, im Freien, wie in den Gewächshäusern anzutreffen ist, besitzt gleichfalls mehrere, vielfach durcheinandergreifende Jahresbruten. Das Eistadium währt bei 15—20° C etwa 3 Wochen, das Larvenstadium 3—4 Wochen, während der Überwinterung 7 Monate. Die Puppenruhe dauert 10—21 Tage, wenn sie in die Winterszeit fällt entsprechend länger. Aufser von wildem und Nutz-Geflügel wird der buntscheckigen Erdraupe nachgestellt von *Scarites subterraneus*, *Phorocera Saundersii*, *Archytas analis*, *Chaetogaedia monticola*, *Gonia capitata*, *Winthemia 4-pustulata*, *Ichnemon copitus*, *I. maurus*, *Meteorus indagator*, außerdem ist sie den Angriffen eines Pilzes *Empusa aulicae*, ausgesetzt.

Für die Niederhaltung des Schädigers ist nach Chittenden in erster Linie das Nutzgeflügel, in zweiter der vergiftete Köder heranzuziehen. Bäume werden vor ihm durch Anlegen eines Teerbandes, Gewächshauspflanzen am besten durch Ablesen mit der Hand, geschützt.

Reh¹⁾ veranlaßte die Bestimmung der in Europa, besonders aber in Deutschland vorkommenden Schildläuse der Gattung *Lecanium*. Einheimische Arten sind: *Lecanium assimile* Newst. auf *Prunus armeniaca*; *Lecanium capreae* L. auf *Alnus glutinosa*, *Aesculus hypocaustanum*, *Tilia* sp., *Pirus communis*, *P. malus*, *Crataegus coccinea*, *Prunus domestica*, *P. armeniaca*; *Lecanium coryli* L. auf *Corylus avellana*; *Lecanium juglandis* Behé auf *Prunus domestica*, *Pr. armeniaca*, *Pr. persica*; *Lecanium Rehi* King n. sp. auf *Ribes grossularia*, *R. rubrum*, *R. nigrum*; *Lecanium rosarum* Snell. auf kultivierter Rose; *Lecanium rubi* Schrk. auf *Ribes* sp.; *Lecanium vini* Behé auf *Vitis vinifera*, *Lonicera* sp., *Pirus malus*, *P. communis*, *Spiraea* sp., *Prunus persica*, *Pr. armeniaca*, *Robinia pseudacacia*. Ferner in Gewächshäusern an Zierpflanzen: *Lecanium hemisphaerium* Targ.-Tozz., *Lecanium hesperidum* L., *Lecanium longulum* Dougl., *Lecanium oleae* Bern. und *Lecanium Rehi* King. Auf eingeführten Pflanzen fanden sich vor: *Lecanium aceris*, L. *hemisphaericum* Targ.-Tozz., *L. hesperidum* L., *L. longulum* Dougl., *L. minimum* Newst., *L. oleae* Bern. und *L. oleae* var. *testudo* Curt.

¹⁾ Aus dem Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten XVIII. 3. Beiheft, 9 S.

Nach Beobachtungen von Goethe und Lüstner¹⁾ sind bei den Schildläusen in dem einen Jahre die Männchen, in dem andern die Weibchen in der Überzahl vorhanden. Für den Rheingau hat sich dieses Verhältnis seit 1897 wie folgt gestaltet:

<i>Aspidiotus ostraeformis</i> Curt.	1897, 1898, 1899	überwiegend ♀♀
	1900	„ „
<i>Diaspis fallax</i> How. . . .	1897	fast nur ♀♀
	1898, 1899, 1900	überwiegend ♂♂
<i>Mytilaspis pomorum</i> Br. . .	1897, 1898, 1899, 1900	nur ♀♀ beobachtet
<i>Chionaspis salicis</i> L. . . .	1897, 1898	fast nur ♀♀
	1899	überwiegend ♂♂
	1900	„ ♀♀

Die Eigenbewegung der Larven von *Diaspis fallax* How. ist eine sehr geringe. Von Bedeutung für ihre Verbreitung ist deshalb die von Lüstner²⁾ gemachte Beobachtung, daß dieselben hinter den Fühlern und zwischen den Augen zwei nach hinten gerichtete, röhrenförmige Gebilde besitzen, aus welchen sie lange, verhältnismäßig dicke, bogenförmig gekrümmte Wachsfäden zu einem ziemlich dichtflockigen Gespinnst ausscheiden, denn mit Hilfe dieser Fäden und des Windes geht die Übertragung der Larven auf neue, entfernte Wohnstätten ziemlich leicht vor sich. Ob die Fähigkeit der Ausscheidung von Wachsfäden beiden Geschlechtern eigentümlich ist, konnte vorläufig noch nicht festgestellt werden.

Die vielfach übliche Bekämpfung der Schildläuse durch Bespritzung derselben mit Insektengiften während der winterlichen Monate ist nach Berlese³⁾ zu verwerfen, weil um diese Zeit eine große Anzahl der Läuse mit ihren natürlichen Parasiten erfüllt ist und letztere infolge der Bespritzungen ebenso zu Grunde gehen wie die Schildläuse selbst. Weit geeigneter zur Vornahme von Bekämpfungsarbeiten ist das Frühjahr. Einerseits hat man es dann mit den unbedeckten, der Einwirkung von Insektiziden sehr leicht zugänglichen Larven zu tun und andererseits würden dadurch die noch nicht auf die jungen Tiere übergegangenen natürlichen Feinde der Laus geschont. Die flüssigen Mittel werden von Berlese den gasförmigen vorgezogen. Erstere müssen alkalisch sein, da saure oder neutrale wegen der Wachsschicht, welche die Schildläuse überzieht, wirkungslos bleiben.

Morgan⁴⁾ berichtete über ein ungewöhnlich starkes Auftreten von Heuschrecken (*Melanoplus differentialis*) im Staate Mississippi sowie über die bei dieser Gelegenheit angestellten Untersuchungen bezüglich Lebensweise und Vernichtung des Schädigers. Letzterer legt seine Eier in der Zeit von Mitte Juli bis Anfang Oktober vereint zu sogenannten Oothecien dicht unter die Erdoberfläche. Klein und hellgefärbt sind die Eier sehr leicht

¹⁾ B. W. O. G. 1900/01, Wiesbaden 1901, S. 134.

²⁾ B. W. O. G. 1900/01, Wiesbaden 1901, S. 134—137.

³⁾ B. N. 23. Jahrg., 1901, S. 48.

⁴⁾ Bulletin No. 30, Neue Reihe der D. E., 1901.

von den häufig mit ihnen vergesellschaftet vorkommenden Eiern der *Schistocerca obscura* zu unterscheiden. Eine besondere Vorliebe für bestimmte Orte scheinen die Heuschrecken bei der Eiablage nicht zu besitzen. Am 15. April des nachfolgenden Jahres pflegt das Ausschlüpfen der Larven zu beginnen, zwischen dem 1. und 20. Mai erscheint die Mehrzahl derselben. Am 20. April 1900 ausgekommene Heuschrecken häuteten sich 5mal, am 7. 22. Mai, 2. 13. 27. Juni, erste Begattung am 19., zweite am 28. Juli, Eiablage am 3. August, Eintritt des Todes am 17. August. Die jungen Tiere besitzen bis zur dritten Häutung eine Färbung, welche sie schwer von dem Boden unterscheiden läßt. Im ausgewachsenen Zustande sind die Tiere gelb mit grünlichen Flocken und Binden. Nach dem Ausschlüpfen bleibt die Larve mehrere Stunden ruhig in der Nähe des Eighäuses, dem sie entsprungen ist, sitzen. Junge Blätter von *Xanthium strumarium* und weiche Gräser sind ihre Lieblingsspeise. Im späteren Stadium frisst sie hartes Gras, Unkräuter, kleine Büsche, Baumwollstauden u. s. w. Die letzte Häutung erfolgt gewöhnlich auf der Oberseite eines Blattes offenbar zum Schutz gegen parasitische Pilze. Vor starker Besonnung weicht die Heuschrecke zurück, indem sie schattigere Plätze aufsucht.

Von Morgan wurden verschiedene Bekämpfungsmittel versuchsweise angewendet. Durch das Aufreißen der mit Heuschreckeneiern belegten Felder während des Herbstes und im Winter gelang es etwa 60—70 % der Eier auf natürlichem Wege, durch Regen, Frost u. s. w., zu vernichten. Bei größeren Flächen ist eine allgemeine Durchführung dieses Verfahrens indessen ausgeschlossen. Gute Dienste leistete das Bespritzen der eben ausgekrochenen, ruhig bei ihren Gehäusen sitzenden Larven mit einer 12prozent. Kohlenteerbrühe. Als ein sehr brauchbares Mittel erwies sich auch das Eintreiben der jungen Grashüpfer in natürliche oder künstlich hergestellte Wassertümpel, auf deren Oberfläche Teeröl oder Petroleum ausgegossen worden war. Das Einfangen mittels des Teertuches oder dem Fangschlitten eignet sich vorzugsweise nur für Wiesen und ebenes Land. Künstliche Infektionen mit dem in Südafrika vielbenutzten Heuschreckenpilz (*Mucor racemosus*) lieferten im ganzen recht günstige Ergebnisse. Neben demselben trat noch selbständig *Empusa grylli* auf. Andere natürliche Feinde von *Melanoplus differentialis* sind *Trombidium locustarum*, *Macrobasis unicolor*, *Scelio hyalinipennis*, *Sc. oedipodae*, welche den Eiern nachstellen, *Sarcophaga sarraceniae*, *S. assidua*, *S. Hunteri*, *Helicobia heliciis*, *Euphorocera claripennis*, *Acemyia dentata*, *Lucilia caesar*, welche ihre Angriffe auf die Larven und erwachsenen Tiere richten. Die Abhandlung von Morgan enthält im übrigen noch Mitteilungen über einige andere Heuschreckenarten und zwar: *Schistocerca obscura*, *Sch. americana*, *Dictyophorus reticulatus*, *Dissoteira carolina*, *Chortophaga viridifasciata*, *Melanoplus atlantis*, *Chloëaltis viridis* und *Orchelimum agile*.

Das starke Hervortreten von Heuschrecken im Delta des Mississippi pflegt zusammenzufallen mit Überflutungen des Landes, gefolgt von trockenen Sommermonaten.

Einem Berichte von Guillon¹⁾ zufolge werden die in Mittel- und Südfrankreich beständig zunehmenden Heuschrecken durch Bespritzen der Pflanzen mit Kupferkalkbrühe von diesen abgehalten. Von anderer Seite wird empfohlen, die in den Morgenstunden ziemlich trägen Tiere an ihren Sammelplätzen mit einer der beiden nachfolgenden Brühen zu benetzen:

1. Teeröl: 5 kg,
Schwarze Seife: 1 kg,
Wasser: 94 l.
2. Schwarze Seife: 1 kg,
Petroleum 10 l,
Siedendes Wasser 5 l.

Vor dem Gebrauch Verdünnung mit 4—20 Teilen Wasser je nach der größeren oder geringeren Härte der zu bespritzenden Pflanzen.

Auch Natriumsulfür in der 7—10fachen Menge Wasser aufgelöst, soll sehr wirksam sein.

Das verheerende Auftreten der Heuschrecken in Südfrankreich hat schließlich nach Guillon²⁾ die Zuziehung militärischer Kräfte notwendig gemacht, welche sich eines einfachen Fangverfahrens bedienten. Einige Leute halten eine 3 m hohe und 15 m lange Leinwandplane aufrechtstehend, die übrigen Hilfskräfte treiben mittels grober Reisigbündel die Heuschrecken gegen diesen Schirm hin, welcher schließlich zugeklappt und in Säcke entleert wird. Dieses Vorgehen verspricht jedoch nur dann genügenden Erfolg, wenn es rechtzeitig, d. h. so lange, als die Schädiger in geschlossenen Zügen das Land überziehen, und in den Morgen- oder Abendstunden zur Anwendung gelangt.

Nach Giard³⁾ ist in dem Auftreten der Heuschreckenschwärme eine gewisse Periodizität zu bemerken, welche ungefähr 11jährig ist und zusammenfallen soll mit den Jahren geringster Mengen von Sonnenflecken. So erinnert Giard daran, daß 1867 ein Minimum von Sonnenflecken, 1868 bis 1870 ein starkes Auftreten von *Caloptenus italicus*, 1876 Sonnenfleckenminimum und gleichzeitig großer Heuschreckenschaden in Spanien wie in Frankreich, 1887 Verwüstungen durch Heuschrecken in Südostfrankreich, 1886 ein Minimum von Sonnenflecken zu bemerken war. Im Jahre 1900 war das letzte Minimum zu verzeichnen, weshalb gegenwärtig auf eine Zunahme der Heuschreckenplage zu rechnen wäre. Sollte diese Periodizität in Wirklichkeit stattfinden, so würde daraus hervorgehen, daß es unbedingt notwendig ist, im 9. und 10. Jahre nach der letzten Heuschreckeninvasion mit allen Mitteln eine Zerstörung der Eier erfolgen zu lassen.

Von Blois⁴⁾ wird die Zerstörung der nach seinen Beobachtungen zumeist auf unbebauten Feldern, wüsten Landstellen u. s. w. zum Vorschein kommenden Heuschreckenlarven am besten mit einem Gemisch von gleichen

Heuschrecken.

Heuschrecken.

Heuschrecken.

Heuschrecken.

¹⁾ R. V. Bd. 16, 1901, S. 45.

²⁾ R. V. Bd. 16, 1901, S. 106.

³⁾ Comptes rendus hebdomadaires des séances de la Société de Biologie, 28. Juni 1901.

⁴⁾ R. V. Bd. 16, 1901, S. 77.

Teilen Petroleum und Carbonyl bewerkstelligt. Bereits nach 2—3 Minuten soll der Tod der Schädiger eintreten.

Literatur.

- Adametz, Raupenschaden in der Bukowina. — W. l. Z. 51. Jahrg. 1901. S. 599—601. — In der Bukowina, in Ostgalizien und im angrenzenden Rußland traten im Juli ungeheure Mengen von *Euryceron sticticalis* auf, teils an Zuckerrübe, teils in Luzerne und Rotklee. Der Schädiger wird auf Grund russischer Publikationen ausführlich beschrieben.
- Aigner-Abafi, L. v., *Smerinthus quercus* Schiff. — A. Z. E. Bd. 6. 1901. S. 137. 138. — Im wesentlichen Ratschläge zu einer erfolgreichen Aufzucht dieses in der Hauptsache auf *Quercus robur* auftretenden Falters.
- — Zur Biologie der Agrotiden. — A. Z. E. Bd. 6. 1901. S. 72—74.
- — Mitteilungen über das zeitliche und örtliche Auftreten sowie über die Futterpflanzen der *Agrotis*-Arten: *augur*, *comes*, *depuncta*, *fimbria*, *fimbriola*, *forcipula*, *fugax*, *jaunthina*, *linogrisea*, *multangula*, *margaritacea*, *obelisca*, *obscura*, *orbona*, *polygona*, *praecox*, *putris*, *rectangula*, *signum*, *tritici* var. *eruba*, *vestigialis*, *xanthographa*.
- *Allen, W. J., *Experiments for the Destruction of Scale Insects*. — A. G. N. 12. Bd. 1901. S. 1092—1104. 6 Tafeln.
- Beau, M., *La lutte contre les sauterelles dans la Charente*. — J. a. pr. 65. Jahrg. 1901. Teil II. S. 143. 144. — Ein kurzer Hinweis auf die an anderer Stelle schon berührten Maßnahmen zur Vertilgung von Heuschrecken.
- Bengtsson, S., *Undersökningar rörande Nunnan (Lymantria Monacha Lin.) a dess härjningsområde i Södermanlands och Östergötlands län år 1900*. — E. T. 22. Jahrg. 1901. S. 145—157.
- *Blois, A., *Les criquets en Charente*. — R. V. Bd. 16. 1901. S. 77. 78.
- *Chittenden, E. H., *The Fall Army Worm and Variegated Cutworm*. — Bulletin No. 29. Neue Reihe des D. E. 1901. 64 S. 10 Abb.
- Cholodkowsky, N., Aphidologische Mitteilungen. — Z. A. 1901. No. 643. S. 292 bis 296. 4 Abb. — *Pachypappa vesicalis* Koch; *Tetraneura ulmi* de Geer; Zur Geschichte der Exsules bei *Chermes*-Arten; Zur Unterscheidung des *Ch. viridis* Ratz. und *Ch. abietis* Kalt.; Zur Geschichte der *Schizoneura obliqua* Chol.
- Cobb, N. A., *Root Gall*. — A. G. N. Bd. 12. 1901. S. 1041—1052. 8 Abb. — *Heterodera radicola*.
- Coupin, H., *Les sauterelles*. — Chr. a. 14. Jahrg. 1901. S. 463—465. — Allgemein gehaltene Mitteilung.
- Dankler, M., Die Raupenplage im Spätsommer 1901. Na. 50. Jahrg. 1901. S. 500.
- *Danysz, J. und Wiese, K., Anwendung der Muscardine als Bekämpfungsmittel des Rübenrüsselkäfers. — Z. Z. 51. Jahrg. 1901. S. 871—892. 2 Tafeln. (S. Zuckerrüben.)
- * — — Die Bedeutung der Muscardine als Bekämpfungsmittel des Rübenrüsselkäfers. — Z. Z. 51. Jahrg. 1901. S. 892—897. (S. Zuckerrüben.)
- Dauthenay, H., *La destruction des papillons nocturnes au moyen de piège à l'acétylène*. R. h. 73. Jahrg. 1901. S. 544. 545. — Bericht über die diesbezüglichen Mitteilungen von Gastine und Vermorel in C. r. h.
- Deschamps, J., *Destruction en hiver des insectes nuisibles aux végétaux*. — Vigne française. 1901. S. 310. 311.
- Despeissis, A., A new Scale. — J. W. A. Bd. 4. 1901. S. 345. 346. — *Le-canium prunosum* var. *armeniicum*. Diese für Australien neue Art wurde auf Weinstöcken, Birnen, Maulbeeren und Orangen vorgefunden.
- Dewitz, J., Verhinderung der Verpuppung bei Insektenlarven. — Sonderabdruck aus „Archiv für Entwicklungsmechanik der Organismen“. Bd. 9. Heft 3. 4. 9 S.

- Doane, R. W. und Brodie, D. A.**, *The variegated cutworm (Leidionia variegata)*. — Bulletin No. 47 der Versuchsstation für Washington. 1901. 16 S. 5 Abb.
- Faes, H.**, *Les chenilles rouge-bois*. — Ch. a. 13. Jahrg. 1900. S. 104—110. 2 Abb. — *Cossus ligniperda*, *Zeuzera ausculi*, *Trochilium apiforme*.
- — *Perce-neille et cloporte*. — Ch. a. 13. Jahrg. 1900. S. 196—198. *Forficula auricularia*, *Oniscus asper*.
- Felt, E. P.**, *Scale Insects (Diaspidinae) of importance and List of the Species of New York State*. — Bulletin des Neu-Yorker Staats-Museum. Albany 1901. 99 S. 15 Tafeln.
- Feltgen, E.**, Über die Wanderheuschrecken. — Mitteilungen aus den Vereins-Sitzungen des Vereins Luxemburger Naturfreunde vorm. Fauna. 11. Jahrg. 1901. S. 46—50. Luxemburg.
- Fernald, C. H. und Fernald, H. T.**, *Report of the Entomologists*. — 13. Jahresbericht der Versuchsstation für Massachusetts. 1901. S. 84—88. — Kurze Bemerkung über: *San Joseaus*, *Bucculatrix*, *Aleurodes*, *Nectarophora*.
- Fletcher, J.**, *Injurious insects in Ontario during 1900*. — 31. Jahresbericht der Entomological Society of Ontario. 1900. S. 62.
- — *Farm Pests*, — *Fooder Grasses*. — Ottawa. (S. E. Dawson.) 1901. 25 S. — Betrifft die *San Joseaus* (*Aspidiotus perniciosus*), die Hessenfliege (*Ceratomyia*), Drahtwürmer, Raupen, Heuschrecken, die Pfirsichmotte (*Semias nigricana*), Erbsenlaus, Turnipslaus, Maikäfer.
- Froggatt, W. W.**, *Typical Insects of Central Australia*. — A. G. N. Bd. 12. 1901. S. 1203—1212, 1 Tafel.
- — *Notes on Australian Hemiptera*. — A. G. N. Bd. 12. 1901. S. 1592 bis 1601. 1 farbige Tafel. — Beschreibung und Abbildung nachstehender Schnabelkerfe: *Peltophora pedicellata*, *Tectocoris lineola*, *Chaerocoris paganus*, *Plautia affinis*, *Cuspicona simplex*, *Biprorulus bibax*, *Stilida indecora*, *Mictis profana*, *Oncopeltus quadriguttatus*, *Lygaeus hospes*, *Oxycarenus luctuosus*, *Dindymus versicolor*, *Dysdercus sidae*, *Pilodcnemus femoralis*, *Froggattia olivina*.
- * **Giard, A.**, *La périodicité des invasions d'Aridiens (Caloptenus italicus L.) et la lutte préventive contre ces Orthoptères*. — Comptes rendus de la société de biologie. 1901. S. 671. 672.
- Girault, A.**, *Eggs of Thyridopteryx ephemeraeformis*. — E. N. Bd. 12. 1901. S. 304.
- Gossard, A. H.**, *The cottony cushion scale (Icerya Purchasi)*. — Bulletin No. 56 der Versuchsstation für den Staat Florida. 1901. S. 309—356. 1 Tafel. 6 Abb.
- Graas, R.**, Landwirtschaftliche Insektenkunde mit besonderer Berücksichtigung der Bekämpfungsmittel der Schädlinge. — 4 Abb.
- Green, E. E.**, *Moth catching by electric light at the Boer Camp, Divatalawa, Ceylon*. — E. M. M. 37. Jahrg. 1901. S. 87—90. — Eine Aufzählung von Schmetterlingen, welche durch das Brennen von etwa 30 Bogenlampen angelockt worden waren.
- Gouillon, J.**, *Les Criquets*. — R. V. Bd. 15. 1901. S. 717. 718. — Wiedergabe bekannter Tatsachen. *Acridium italicum* (*Caloptenus italicus*).
- * — — *Lutte contre les criquets*. — R. V. Bd. 16. 1901. S. 106. 107.
- * — — *Les Criquets*. — R. V. Bd. 16. 1901. S. 45—47.
- Hanstein, R. von**, Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Tetranychus* Duf. Nebst Bemerkungen über *Leptus autumnalis* Shaw. — Sonderabdruck aus Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie. Bd. 70. 1901. 50 S. m. Taf.
- Hempel, A.**, *Contra o caruncho*. — B. A. 2. Reihe. 1901. S. 88—90. — Empfehlung und Beschreibung der Desinfektion von Samen mit Schwefelkohlenstoff behufs Reinigung derselben von darin- oder daransitzenden Insekten.

Horn, B., Der Weidenbohrer. — L. Z. E.-L. 1901. S. 614—616.

Hunter, S. J., *Coccidae of Kansas. Part. 4: Additional species, foodplants and bibliography of Kansas Coccidae, with appendix of other species reported from Kansas.* — Bulletin der Universität Kansas in Lawrence. 1901. 39 S. 1 Tafel.

Jacobi, Hollrung und Kühn, Die Rüben- und Hafer nematoden (*Heterodera Schachtii*) und ihre Bekämpfung. — Fl. K. G. No. 11. 1901. 8 S. 12 Abb. — Naturgeschichte des Schädigers, Anzeichen seiner Anwesenheit und Maßnahmen zur Unterdrückung desselben.

Jacobi, A., Der Schwamm spinner und seine Bekämpfung. — G. 50. Jahrg. 1901. S. 154—157. 1 Abb.

Jaurand, *Destruction des charançons.* — J. a. pr. 65. Jahrg. 1901. Teil II. S. 466. 467. — Die gegen *Sitophilus granarius* empfohlenen Mittel sind: peinlichste Sauberkeit in den Getreidelager räumen und der Schwefelkohlenstoff. Von letzterem werden 5 l auf 100 hl Getreide vorgeschrieben.

*King, G. B. und Reh, L., Über einige europäische und an eingeführten Pflanzen gesammelte Lecanien. — Sonderabdruck aus Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. Bd. 18. 3. Beiheft. 9 S.

Künckel d'Herculais, J., *Le grand Acridien migrant américain.* (*Schistocerca americana Drury*): migrations et aire de distribution géographique. — C. r. h. Bd. 132. 1901. S. 802—805. — *Schistocerca paranensis* wird für identisch mit *Sch. americana Drury* erklärt. *Schistocerca peregrina Oliv.* ist in Nordafrika und Südasien, *Sch. americana* in Süd-, Mittel- und Nordamerika heimisch. Ein Austausch beider Arten über den Ozean hinweg auf Grund eigener Fortbewegung ist ausgeschlossen. Passive Übertragung durch heftige Winde ist nicht vollkommen ausgeschlossen.

Lambillion, L., *Rapport sur les ravages causés par la „Porthesia Chryorrhoea L.“ dans les arrondissements de Namur et de Dinant.* — Brüssel. 1901. 4 S.

Lampa, Sven, *Koloradobaggen ater i Europa.* — E. T. 22. Jahrg. 1901. S. 170 bis 174. — *Leptinotarsa decemlineata*.

— Berättelse till Kongl. Landbruksstyrelsen angående Verksamheten vid Statens Entomologiska Anstalt, dess Tjänstemäns Resor m. m. under År 1900. — Meddelanden från Kongl. Landbruksstyrelsen. No. 5. 1901. 56 S. 4 Abb.

Dieser die während des Jahres 1900 in Schweden hervorgetretenen Insektenschäden behandelnde Bericht enthält Bemerkungen über: *Agriotes lineatus L.*, *Agrotis segetum L.*, *Angitia glabricula*, *Aphis*, *Apion apricans*, *Bracon dispar*, *Bruchus pisi*, *Byctiscus betuleti*, *Campoplex argentatus*, *Car pocapsa pomonella L.*, *Cassida nebulosa*, *Cecidomyia destructor Say*, *C. pyricola*, *tritici*, *C. nigra*, *C. pyri*, *Chara eas graminis*, *Cheimatobia brumata L.*, *Chteniscus lepidus*, *Cleigastra armillata*, *Cl. flavipes*, *Chrysopa*, *Ernobius abietinum*, *Euzophora terebrella*, *Exenterus adspersus*, *Grapholitha strobilella*, *Hadena basilinea*, *H. didyma*, *H. secalis*, *Hemerobius nervosus Fab.*, *Hydroecia micacea*, *Hyponomeuta padellus*, *Lasiocampa quercifolia*, *Lophyrus pallidus*, *L. rufus*, *Lymantria monacha*, *Melolontha hippocastani*, *M. vulgaris*, *Mesochorus pectoralis*, *M. rubeculus*, *Microgaster*, *Nematus ribesii*, *Ochsenheimeria taurella*, *Ocnieria dispar*, *Orgyia antiqua L.*, *Ornix Gyllenhalles*, *Phyllobius maculicornis Germ.*, *Psylla*, *Retinea buoliona*, *Sciara*, *Sciaphila Wahlbomiana L.*, *Simaethis pariana L.*, *Sitones lineatus L.*, *Tachina gilva*, *Phyllopertha horticola L.*, *Thrips*, *Tinea pellionella*, *T. sarcitella*, *Tineola bisselliella*, *Tortrix viridana L.*, *Typhon tenthredinum*.

Lea, A. M., *Remedies for the San Jose and other Scale Insects.* — A. G. T. Bd. 9. 1901/1902. S. 62—64. — Eine ausführliche Angabe und Würdigung der verschiedenen Mittel, welche zur Vertilgung von Schildläusen in Anwendung kommen können.

- Leonardi, G.**, *Melodo per combattere la Pentatoma viridissima*. — B. E. A. Bd. 8. 1901. S. 118. 119. — Die Wanze schädigt in Sardinien Weinbeeren, Melonen, Wassermelonen, Paradiesäpfel und Getreide. Ihre Bekämpfung soll erfolgen durch Bespritzung der jüngsten Larven mit 2—5 prozent. Teerölseifenbrühe.
- *Una nuova Specie di Mytilaspis*. — B. E. A. Bd. 8. 1901. S. 120. — Kurze Beschreibung von *Mytilaspis Ritzevae Bosi n. sp.*
- Lindley-Cowen, L.**, *Insect Pests*. — J. W. A. Bd. 4. 1901. S. 130. 131. — Rundschreiben des Landwirtschaftsministeriums, in welchem vor der Verwendung gebrauchten Verpackungsmateriales beim Obstversandt gewarnt wird.
- Lochhead, W.**, *Insects of the season of 1900*. — 31. Jahresbericht der Entomological Society of Ontario. 1900. S. 72.
- Lounsbury, Ch. P.**, *Miscellaneous Insect Notes*. — Report of the Government Entomologist for the Year 1900. Kapstadt. 1901. S. 46—55. — Die vorliegenden Mitteilungen erstrecken sich auf *Carpocapsa pomonella*, *Ceratitis capitata*, *Ophiuca Lienardi*, auf einen noch nicht näher bestimmten „Orangenwurm“, *Nysius angustatus*, *Heliothis armiger*, *Plutella cruciferarum*, *Nectarophora pisi*, *Orthozia insignis*, *Dactylopius*, *Cryptinglisia Lounsburyi*, *Acridium purpuriferum* und *Pachytylus capensis*.
- *Report of the Government Entomologist for the Year 1900*. — Department of Agriculture. Kapstadt. 1901. 62 S. 5 Tafeln.
- Marre, E.**, *Invasion de criquets dans l'arrondissement de Saint-Affrique. (Étude sur le criquet italien)*. — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 35. 1901. S. 464—472. — *Caloptenus italicus*. Beschreibung der Lebensgewohnheiten, der Schäden und der Bekämpfungsmittel (Arsensalze, Tabakssaft, Aloe, Insektenpulver, Ätzkalk, Einsammeln der Eier, Karbolsäurelösung, Petrolseife, brennende Streifen von Kaff u. s. w., Durchwühlen der mit Eiern belegten Felder vor Ausschlüpfen der Larven, Eintreiben von Geflügel, insektenfressende Vögel, *Myiabras*).
- *Les sauterelles dans l'Aveyron — Procédé de destruction*. — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 36. 1901. S. 103—108.
- Matsumura, S.**, Die schädlichen Lepidopteren Japans. — A. Z. E. Bd. 6. 1901. S. 21—25. — Schlufs der im Bd. 5 der A. Z. E. 1900 begonnenen Aufzählung.
- Moffat, J.**, *Anosia archippus yet again*. — 31. A. R. O. 1900. S. 44.
- *Notes on the Season of 1900*. — 31. A. R. O. 1900. S. 42.
- ***Morgan, H. A.**, *The differential Grasshopper in the Mississippi Delta — other common species*. — Bulletin No. 30 der D. E. 1901. S. 7—33. 19 Abb.
- Müller, C.**, Der gefurchte Dickmaulrüssler (*Otiorynchus sulcatus*). — Pr. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 52—54.
- Munro, A.**, *The Locust Plague and its Suppression*. London. 1900. (Murray) 365 S. Abb.
- Newstead, R.**, *Observations on Coccidae (No. 19)*. — E. M. M. Bd. 37. 1901. S. 81—86. 13 Abb. — Betrifft *Aspidiotus alienus n. sp.* auf *Cattleya Skinneri*, *Mytilaspis pomorum Bruché*, var. *candidus*, n. var., *Diaspis carueli* Targ. Tozz. auf *Juniperus virginiana*, *Fiorinia Kewensis n. sp.* auf *Howea Fosteriana*, *Lichtensia ephedrae n. sp.* auf *Ephedra alte*, *Aclerda japonica n. sp.* auf *Arundinaria japonica*, *Antonina socialis n. sp.* auf *Arundinaria japonica*.
- Noel, P.**, *Le ver gris (Noctua segetum), moeurs et moyens de destruction*. — Naturaliste. 1901. S. 117. 118.
- Ormerod, E.**, *Observations of injurious insects and common farm pests during the year 1900*. — London (Simpkin). 1901. 111 S. Zahlreiche Abb.
- Popenoe, E. A.**, *Grain Weevils*. — Prefsbulletin No. 103 der Versuchsstation für Kansas. 1901. — Beschreibung und Empfehlung des Schwefelkohlenstoffverfahrens zur Vertilgung von Mehlmaden, Kornkäfern u. s. w.

- Rebholz, F.**, Ein kleiner Beitrag zur Bekämpfung der Schädlinge. — Gw. 5. Jahrg. 1901. S. 322. 323. — Es wird auf den Irrtum hingewiesen, welcher die Ungunst der Witterung vornehmlich verantwortlich für das Auftreten schädlicher Insekten macht, und die Anwendung vorbeugender Maßnahmen warm befürwortet.
- Reh, L.**, Über die postembryonale Entwicklung der Schildläuse. — A. Z. E. Bd. 6. 1901. S. 51—54. 65—68. 85—89.
- Reuter, E.**, *Berättelse öfver Skadeinsekters uppträdande i Finland Ar 1900.* — Landtbruksstyrelsens Meddelanden No. 35. Helsingfors 1901. 41 S. — Jahresbericht, in welchem Bemerkungen über *Chavacae graminis*, *Pediculoides graminum*, *Aptinotrips rufa*, *Tarsonemus culmicolus*, *Cleigastra flavipes*, *Cl. armillata*, *Tortrix pascana*, *Oligotrophus alopecuri*, *Apion apricans* und *Sitones* auf Wiesengräsern, über *Hadena scalis*, *Ochsenheimeria taurella*, *Physopus tenuicornis*, *Pediculoides graminum*, *Rhizoglyphus echinopus*, *Hadena basilinea*, *Oscinis frit*, *Chlorops taeniopus*, *Thrips*, *Aphis* und *Contarinia tritici* auf Getreide, über *Sitones lineatus* auf Erbsenpflanzen, über *Arion Bourgnignati* auf Kartoffeln, über *Agriotes obscurus* sowie *Meligethes aeneus*, *Ceutorhynchus assimilis*, *Pieris brassicae*, *Mamestra brassicae*, *Plutella cruciferarum*, *Athalia spinarum* und *Anthomyia brassicae* auf Kohlgewächsen, über *Haltica oleracea*, *Phyllotreta armoraciae*, *Phytonomus ruficis*, *Papilio machaon*, *Aphis* und *Oribates Lucasi* auf Küchengewächsen, über *Carpocapsa pomonella*, *Argyresthia conjugella*, *Aphis mali*, *Psylla mali*, *Eupithecia rectangulata*, *Corymbites pectinicornis*, *Argyresthia ephippella*, *Blennocampa adumbrata*, *Nematus ribesii*, *Batophila rubi* und *Anthonomus rubi* auf Baum- und Strauchobst, über *Cheimatobia brumata*, *Ocnaria dispar* und *Blennocampa adumbrata* auf Waldbäumen sowie über *Tortrix Bergmanniana* auf Rosen gemacht werden.
- — *Nuunan (Lymantria [Liparis] monacha L.) funnan i Finland.* — M. F. F. 26. Heft. 1900. S. 41. 42.
- Ritzema Bos, J.**, *Het dooden van de eieren van den plakker (stamuil of zwamvinder) door middel van petroleum.* — T. P. Jahrg. 7. 1901. S. 162—165. 1 Abb. — Nach Jacobi: Der Schwammspinner und seine Bekämpfung.
- Rossi, G.**, *Sulla resistenza dei Miriapodi all' asfissia.* — B. E. I. Bd. 33. 1901. S. 133—161. — Untersucht wurde die Widerstandsfähigkeit verschiedener Diplopoden (*Julus*, *Polydesmus*) und Chilopoden (*Scolopendra*, *Cryptops*, *Lithobius*, *Scutigera*) gegen das Untertauchen in Flüssigkeiten und gegen die Einwirkung verdünnter ätherischer Gase.
- Sasaki, C.**, *On the Japanese species allied to the San José Scale in America.* — Annotationes Zoologicae Japonese. Bd. 3. Teil 4. S. 165—173. 1901. 1 Tafel.
- Scharff, R.**, *Armadillidium pulchellum Brandt. A woodlouse new to british islands.* — Irish Naturalist. Bd. 10. 1901. S. 109. 110.
- Schilling, H. von**, Eine strolchende Wollschildlaus, vielfache Blutlausgenossin. — Pr. R. 16. Jahrg. 1901. S. 23—26. 36. 37. 48—50. 26 Abb. — Eine unerträglich breit und vulgär gehaltene Beschreibung der bisher noch nicht näher untersuchten *Dactylopius vagabundus spec. nov.* sowie ihres Auftretens und der von ihr am Baum hervorgerufenen Veränderungen.
- — Zum Wicklerkampf. — Pr. R. 16. Jahrg. 1901. S. 237. 238. 1 Abb. — Plauderei über die Knospen- und Blattwickler.
- — Holzbohrende Schmetterlingsraupen. — Pr. R. 16. Jahrg. 1901. S. 470 bis 473. 482—484. 491—494. 26 Abb. — Allgemeinverständliche Mitteilungen über *Cossus ligniperda*, *Zeuzera aesculi*, *Cossus Terebra*, *Sesia myopiiformis* Brkh., *Grapholitha pactolana*, *Gr. zebeane*, *Gr. Woeberiana*, *Laverna hellerella*, in denen wesentlich Neues nicht enthalten ist.
- Schreiber, C.**, Raupenkalender, nach den Futterpflanzen geordnet für das Mitteleuropäische Faunengebiet. II. — D. E. Z. Bd. 14. 1901.

- Schütte, H.**, Die Kohl- oder Wiesenschnake. *Tipula oleracea* L. als Schädling der Landwirtschaft. — Aus dem Heim für das Heim. 1899. S. 67.
- Smith, J. B.**, *Report of the Entomologist*. — 25. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1901. S. 479—572. 10 Abb. — Enthält Mitteilungen über die San Joseläus, Blasenfuß auf Pfirsichen, *Psylla* auf Birnen, *Conotrachelus crataegi* auf Quitte, die Apfel-Blattläus, die Erbsen-Blattläus, *Plusia* auf Kohl, Hessefliege, *Sitotroga cerealella*, Kartoffelkäfer, *Epicaula vittata*, *Cetonia* (*Euryomia*) *inda* auf Mais, *Daremma catalpa* Bdr. auf *Catalpa*-Bäumen und über eine Reihe von Bekämpfungsversuchen im Obstgarten.
- Theobald, Fr. V.**, *The Colorado Beetle Doryphora* (*Leptinotarsa*) *decemlineata* Say. — J. B. A. September 1901. S. 147—154. 1 farbige Tafel. — Bisheriges Auftreten des Insektes, Lebensgeschichte, Wirtspflanzen, Verbreitungsweise, Möglichkeit der Existenz in England, natürliche Feinde, verwandte Arten.
- d'Utra, G.**, As „vaquinhas“ e sua extinção. — B. A. 2. Reihe. 1901. S. 629 bis 635. — *Epicaula atomaria* Germ. und *E. adspersa* Klug. Beschreibung und Gegenmittel.
- Weed, M. C.**, *Insect Record for 1900*. Bulletin No. 81 der Versuchsstation für New-Hampshire. 1901. S. 11—22. 11 Abb. — Enthält Beobachtungen über das Verhalten von *Clisiocampa dissidia*, *Vanessa antiopa*. (Beide 1899 überaus zahlreich, waren 1900 fast plötzlich vollkommen verschwunden), *Clisiocampa americana*, *Lygus pratensis*, *Sesia tipuliformis* auf Himbeerbüschen, *Melanoplus atlantis* (auffallend häufig unter einer Pilzkrankheit leidend), *Dissoteira carolina*, *Cacoccia cerasivorana*, *Bucculatrix canadensisella*, *Pyrameis huttera*, *Danaus plexippus*, *Diaperhomeræ femorata*.
- Weifs, J. E.**, Erdflöheplage. — W. L. B. 91. Jahrg. 1901. S. 620. — Kurze Angabe von Bekämpfungsmitteln (Vertilgung der Kreuzblütler-Ackerunkräuter, Holzasche u. s. w. im Morgentau, Fangkarre).
- — Die Bekämpfung der Gespinnstmotten. — W. L. B. 91. Jahrg. 1901. S. 530. 531. — Betrifft *Hyponomeuta*.
- ? ? *Les meilleurs insecticides contre l'altise*. — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 35. 1901. S. 571. — 1. Seife 500 g, Insektenpulver 500 g, Petroleum 1 l, Wasser 100 l. 2. Natriumarsenit 100—150 g, Wasser 100 l sollen sich besonders zur Vertilgung von *Haltica spec.* in Weinbergen eignen.
- ? ? *Tent caterpillars*. — J. B. A. Bd. 8. September 1901. S. 191—197. 2 Tafeln. — Beschreibung von *Clisiocampa neustria*, *Porthesia chrysorrhoea* und Angabe der Bekämpfungsmittel.
- ? ? *The Colorado Beetle*. — G. Chr. Bd. 30. 3. Reihe. 1901. S. 186. 1 Abb. — Eine durch das Auffinden von Kartoffelkäfer-ähnlichen Käfern in einer nach London gelangten Kartoffelsendung veranlasste Beschreibung von *Doryphora decemlineata*.
- ? ? *Native method of catching Cicadae in Lower Siam*. — E. M. M. 37. Jahrg. 1901. S. 100. — Die Zikaden werden bei Nacht durch hellbrennende Holzfeuer und taktmäßiges in die Händeklatschen herbeigelockt.
- ? ? *Tent Caterpillars. The Lackey Moth* (*Clisiocampa neustria* L.) *and the Brown Tail* (*Porthesia chrysorrhoea* L.). — L. No. 69. 1901. 5 S.
- ? ? *Les plantes de France, leurs papillons et leur chenilles*. (Tafel.) — Le Naturaliste. 23. Jahrg. 2. Reihe. No. 354. Paris 1901. S. 274.

Cecidologisches.

- Cecconi, G.**, *Quarta contribuzione alla conoscenza delle galle della foresta di Vallombrosa*. — M. Bd. 15. 1901. S. 49—70.
- — *Contribuzioni alla cecidologia italiana* (Colla descrizione di alcune galle nuove e coll'indicazione di nuovi substrati). — St. sp. Bd. 34. 1901. S. 729 bis 744. — Beschreibung von 110 Gallen.
- — *Intorno ad alcune galle raccolte all' Isola di Cipro*. — M. 15. Jahrg. 1901.

- S. 38—41. — *Eriophyes oleae* auf *Olea europaea*, *Aploneura lentisci*, *Eriophyes Stefani*, *Pemphigus cornicularius* auf *Pistacia lentiscus*, *Eriophyes* (*Cecidophyes*) *syriacus* auf *Salicornia fruticosa*, *Eriophyes salviae* auf *Salvia clandestina* sowie zwei Eriophyiden auf *Acer obtusifolium* und *Obione portulacoides*.
- Cecconi, G.**, *Zoocécidi della Sardegna, raccolti dal prof. F. Cavara.* — B. B. I. 1901. S. 135—143.
- Corti, A.**, *Le galle della Valtellina.* — Atti della Società Italiana di Scienze naturali e del Museo civico di Storia naturale in Milano. Bd. 40. 1901. S. 85 bis 279. 1 Tafel.
- Darboux, J. und Houard, C.**, *Catalogue systématique des Zoocécidies de l'Europe et du Bassin Méditerranéen.* — Bulletin scientifique de la France et de la Belgique. Bd. 34 bis. 6. Reihe. Ergänzungsband. 1901. Paris. 544 S. 863 Abb.
- Gadeau de Kerville, H.**, *Les cécidozoaires et leurs cécidies.* — Causeries scientifiques de la société zoologique de France. 1901. S. 313. 314.
- Hellwig, Th.**, Zusammenstellung von Zooecidien aus dem Kreise Grünberg i. Schles. — Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik u. s. w. Bd. 7. 1901. S. 161—164.
- Houard, C.**, *Description de deux zoocécidies nouvelles sur Fagonia cretica L.* — Sonderabdruck aus: B. E. Fr. 1901. S. 44—46. 2 Abb.
- — *Sur quelques zoocécidies nouvelles récoltées en Algérie.* — Revue générale de Botanique. Bd. 13. 1901. S. 33—43. 11 Abb. im Text.
- Kieffer, J. et Trotter, A.**, *Description d'une cécidomyie nouvelle de Chine (Rhopalomyia Giraldui n. sp.)* — B. E. Fr. 1900. S. 233. 234.
- — *Monographie des cécidomyides d'Europe et d'Algérie.* — Annalen der Société entomologique de France 1900. 2. Trimester. 1901. S. 181—384.
- Massalongo, C.**, *Sopra alcune milbogalle nuove per la flora d'Italia. Quinta comunicazione.* — M. 15. Jahrg. 1901. S. 75—91. 4 Tafeln.
- De Stefani Perez, T.**, *Contribuzione all' Entomocecidologia della Flora Sicula.* Schlufs. — N. G. B. Neue Reihe. Bd. 7. No. 4. 1901.
- — *Contribuzione all' Entomocecidologia della Flora Sicula.* — N. G. B. Neue Reihe. Bd. 8. 1901. S. 440—455. 543—556. — Enthält die Beschreibung von 63 Gallen. Neu sind: *Cryptosiphum nerii* auf *Nerium Oleander*, *Psylla ilicina* auf *Quercus ilex*, *Isosoma stipae* auf *Stipa tortilis*.
- Trotter, A.**, *Intorno ad alcune galle della Svizzera.* — B. B. I. 1901. S. 165 bis 168. 1 Abb.
- — *Per la conoscenza della cecidoflora esotica.* — B. B. I. 1901. S. 66—73.
- — *Studi cecidologici. II. Le ragioni biologiche della Cecidogenesi.* — N. G. B. Neue Reihe. Bd. 8. 1901. S. 557—575.

b) Krankheitserreger anorganischer Natur.

6. Chemische Stoffe als Krankheitserreger.

Quecksilber.

Dafert¹⁾ untersuchte inwiefern Quecksilberdämpfe auf grüne Gewächse giftig wirken. Zur Prüfung gelangten 1, 4 und 8 Wochen alte Gerste, Weizen, Roggen, Hafer 8 Tage alt, Verbena 15 cm hoch, weißer Senf, Astern, zweijährige Fichte und Klee. Sie zeigten sämtlich eine große Empfindlichkeit gegen Quecksilber in Dampfform. Am leichtesten litten Senf und Gerste, letztere bereits bei einem Gehalt von 0,000144 g verdampften Quecksilbers pro Liter Ventilationsluft. Ältere Pflanzen widerstehen besser als junge. Die Vergiftung äußert sich in einem Absterben der chlorophyll-

¹⁾ Z. V. Ö. 4. Jahrg. 1901, S. 1, 2 Abb.

haltigen Pflanzenteile. Das Wurzelsystem ist an der Erkrankung nicht unmittelbar beteiligt, denn die Pflanzen vertrugen durch den Boden zugeführtes Quecksilber ohne Schaden zu nehmen. Ein starker Feuchtigkeitsgehalt der Luft scheint das Auftreten von Vergiftungserscheinungen zu begünstigen.

Versuchen von Devaux¹⁾ über die Aufnahme von metallischen Giften in sehr starker Verdünnung durch die Pflanzenzelle ist zu entnehmen, 1. daß phanerogame wie kryptogame Pflanzen durch Blei- und Kupfersalzlösungen von einigen Zehn-Millionstel vergiftet werden, 2. daß das aufgenommene Metall sich in allen Teilen der Zelle: Membran, Protoplasma und Zellkern nachweisen läßt, 3. daß die Absorption des Metalles von den verschiedenen Bestandteilen der Zelle in ungleichmäßiger Weise erfolgt, indem zuerst die Membran, dann der Kern und der Nucleolus zuletzt das Protoplasma Metall in sich aufspeichern.

Blei- und
Kupfersalze.

Es ist notwendig zu unterscheiden zwischen dem Einfluß der Verdünnung und dem der absoluten Masse von Metallsalz, welche überhaupt der Pflanzenzelle in einem bestimmten Falle zur Verfügung gestellt wird.

Auf den Versuchen von Raulin über die Empfindlichkeit von *Sterigmatocystis nigra* gegen giftige Substanzen fufsend, prüfte Coupin,²⁾ ob das Verhalten höherer Pflanzen ein analoges ist. Zu dem Zwecke liefs er junge Bordeauxweizenpflanzen in verschiedenen mit destilliertem Wasser zubereiteten Salzlösungen wachsen. Einerseits wurde die Länge der sich bildenden Wurzeln als Maßstab dafür angenommen, ob eine bestimmte Lösung giftig wirkt oder nicht, andererseits die Art und Weise des Keimungsverlaufes der Weizenkörner. Die Grenze, bei welcher noch eine schädigende Wirkung zu bemerken war, betrug bei

Verschiedene
Gifte.

Kupfervitriol . . .	$\frac{1}{700\,000\,000}$	Baryumchlorür . . .	$\frac{1}{10\,000}$
Ätzsublimat . . .	$\frac{1}{30\,000\,000}$	Calciumjodür . . .	$\frac{1}{10\,000}$
Cadmiumchlorür . .	$\frac{1}{10\,000\,000}$	Strontiumnitrat . .	$\frac{1}{6000}$
Silbersulfat . . .	$\frac{1}{2\,000\,000}$	Lithiumnitrat . . .	$\frac{1}{5000}$
Silberniträt . . .	$\frac{1}{1\,000\,000}$	Baryumniträt . . .	$\frac{1}{4200}$
Palladiumchlorür .	$\frac{1}{500\,000}$	Lithiumsulfat . . .	$\frac{1}{4000}$
Bleinitrat . . .	$\frac{1}{100\,000}$	Natriumacetat . . .	$\frac{1}{2000}$
Aluminiumsulfat .	$\frac{1}{50\,000}$	Magnesiumacetat .	$\frac{1}{2000}$
Zinksulfat . . .	$\frac{1}{40\,000}$	Natriumborat . . .	$\frac{1}{1600}$

¹⁾ C. r. h. Bd. 132, 1901, S. 757.

²⁾ C. r. h. Bd. 132, 1901, S. 645—647.

Kaliumpermanganat	$\frac{1}{15\,000}$	Baryumacetat . . .	$\frac{1}{1000}$
Mangannitrat . . .	$\frac{1}{13\,000}$	Manganchlorür . . .	$\frac{1}{1000}$
Lithiumchlorür . . .	$\frac{1}{12\,000}$	Calciumbromür . . .	$\frac{1}{400}$
Aluminiumchlorür . .	$\frac{1}{10\,000}$	Calciumchlorür . . .	$\frac{1}{260}$
Magnesiumjodür . . .	$\frac{1}{10\,000}$		

Für *Sterigmatocystis* ermittelte Raulin

Silbernitrat . . .	$\frac{1}{1\,600\,000}$	Platinchlorür . . .	$\frac{1}{8000}$
Queckilberchlorür . .	$\frac{1}{520\,000}$	Kupferchlorür . . .	$\frac{1}{240}$

Die höheren Pflanzen sind somit ebenso empfindlich, z. T. noch empfindlicher gegen anorganische Gifte wie die Pilze.

Perchlorat.

Mit der Frage der Pflanzenvergiftung durch Perchlorat hat sich u. a. auch Ullmann¹⁾ im Auftrage des Vereins deutscher Düngcrfabrikanten beschäftigt. Zunächst untersuchte er die Wirkungen einer vor der Saat gegebenen Düngung von perchlorathaltigem Chilisalpeter. Je nach der Pflanzenart sind dieselben sehr verschiedene. Die Versuchspflanzen — Luzerne, Viktoria-Erbse, Senf, Sommerroggen, Sommerweizen, Chevaliergerste — erhielten sämtlich 1 g Salpeterstickstoff pro Gefäß. In dem verwendeten Chilisalpeter waren 1—6 % Perchlorat enthalten. Es zeigte sich, daß die Getreidearten weit empfindlicher waren als der Senf und die Hülsenfrüchte. Während ein Gehalt von 3 % Perchlorat das Wachstum der Halmfrüchte nahezu vollkommen unterdrückt, vermag ein Chilisalpeter mit 6 % Perchlorat dem Senf, den Erbsen und der Luzerne nicht entfernt die gleiche Schädigung zuzufügen. Bei 3 % ist eine erhebliche Wachstumsstörung überhaupt noch nicht zu bemerken.

Die Kopfdüngung mit perchlorathaltigem Chilisalpeter (1 %) übte auf den Winterroggen, wenn dieselbe erst verabreicht wurde, nachdem derselbe eine Höhe von 20—25 cm erlangt hatte, keinerlei Nachteile aus.

Die Ernte ergab bei diesem Versuche

	Stroh u. Körner
ungedüngt	35,1
0,4 g Stickstoff in perchloratfreiem Salpeter	61,3
0,1 „ „ in einem 1 % Perchlorat enthaltenden Salpeter	43,1
0,2 „ „ „ „ „ „ „ „	59,0
0,4 „ „ „ „ „ „ „ „	57,4
0,8 „ „ „ „ „ „ „ „	54,7
1 „ „ „ „ „ „ „ „	74,7

¹⁾ Die Regelung des Verkehres mit Chilisalpeter; eine zeitgemäße Studie. Melle, (F. E. Haag), 1901, S. 13—25, 4 Tafeln.

Hieraus ist zu schließen, daß sich durch die Höhe der Chilisalpetergabe ein Ausgleich für die schädlichen Wirkungen des Perchloratgehaltes schaffen läßt.

Das Ergebnis einer Versuchsreihe mit steigendem Perchloratgehalt war:

	Körner und Stroh
ohne Stickstoffdüngung	35,1 g
1 g Stickstoff, 1 ‰ Perchlorat	74,7 „
„ 2 „ „	65,2 „
„ 3 „ „	42,2 „
„ 4 „ „	39,2 „
„ 5 „ „	30,2 „
„ 6 „ „	32,2 „

Leider ist bei diesem Versuche unterlassen worden, die Wirkung von 1 g Stickstoff in Form von perchloratfreien Chilisalpeter festzustellen und damit die Möglichkeit zur Erkennung des Schadens zu geben, welchen der Gehalt an 1 ‰ Perchlorat hervorruft. Wenn der Roggen im vorliegenden Falle erst auf einen 3prozent. Perchloratgehalt deutlich reagierte, so wird eine Erklärung darin zu suchen sein, daß die Roggenpflanzen bereits im Wurzelsystem gekräftigt waren, als die Perchloratwirkung eintrat.

Ullmann stellte weiterhin fest, daß dem Perchlorat auch noch eine erhebliche Wirkung auf die Nachfrucht zukommt.

Im Anschluß wird die Frage untersucht, wie sich der Landwirt gegen die Perchloratschäden schützen kann. Die direkte Bestimmung des Stickstoffes im Chilesalpeter würde ein wenigstens in etwas diesen Schutz gewährendes Mittel sein. Da indessen, wie Ullmann an der Hand von Analysen zeigt, ein Mindergehalt in Stickstoff nicht immer parallel einem gesteigerten Perchloratgehalt geht, würde es zweckentsprechender sein, die direkte Bestimmung des Perchlorates im Chilisalpeter einzuführen.

Literatur.

- Brizi, U.**, *Sur les dommages causés à la végétation par l'anhydride sulfurique.* — Atti del Congresso internazionale di Agricoltura di Parigi. 1900. S. 333.
- Clark**, *On the toxic value of mercuric chloride and its double salts.* — Journal of Physical Chemistry. 1901. S. 289. — Auszug in R. m. 23. Jahrg. 1901. S. 126.
- * **Coupin, H.**, *Sur la sensibilité des végétaux supérieurs à des doses très faibles de substances toxiques.* — C. r. h. Bd. 132. 1901. S. 645—647.
- * **Dafert, F.**, Über die Quecksilbervergiftung grüner Gewächse. — Z. V. Ö. 4. Jahrg. 1901. S. 1—9. 2 Abb.
- * **Devaux**, *De l'absorption des poisons métalliques très dilués par les cellules végétaux.* — C. r. h. Bd. 132. 1901. S. 717—719.
- Ost, H.**, Die Verbreitung der Schwefelsäure in der Atmosphäre. — Sonderabdruck aus „Chemische Industrie“ 1900. 14 S.
- * **Ullmann, M.**, Zum Kapitel Perchlorat im Chilisalpeter. — Die Regelung des Verkehrs mit Chilisalpeter. Melle. (J. E. Haag). 1901. S. 13—25. 4 Tafeln.
- Wieler, A. und Hartleb, R.**, Über Einwirkung der Salzsäure auf die Assimilation der Pflanzen. — Sonderabdruck aus B. B. G. Bd. 18. 1900. 10 S. — Versuche mit Rotbuche, Eiche und Bohne. Einwirkung von Salzsäuregas ruft bei diesen eine Verminderung der Assimilation hervor. Beim Aufhören

dieser Einwirkung erhebt sich die Assimilationstätigkeit zur ursprünglichen Höhe und darüber hinaus. Als Ursache dieses Vorganges wird der zur Unfähigkeit der Chloroplasten führende Reiz angesprochen. Eine Wirkung der Salzsäure auf die Schließzelle und eine hierdurch hervorgerufene Verminderung der Kohlensäurezufuhr infolge Schlusses der Spaltöffnungen wird für ausgeschlossen erklärt.

Wislicenus, H., Über eine Waldluftuntersuchung in den sächsischen Staatsforstrevieren und die Rauchgefahr im allgemeinen. Vortrag. — Sonderabdruck aus dem Bericht des Sächsischen Forstvereins für 1901. 26. S. Freiberg i. S., (Craz u. Gerlach), 1901.

7. Witterungseinflüsse als Krankheitserreger.

Hagel-
schossen.

Über die von dem Hagelwetterschiefskonsortium in Schärding erzielten Erfolge spricht sich Murauer¹⁾ sehr günstig aus. Er hält auf Grund derselben das Verhüten des Hagels durch Schiessen für zweckmäßiger und auch billiger als die Versicherung gegen denselben. Die „Überwindbarkeit“ der Gewitter war eine sehr verschiedene, in einem Falle wurde sie bereits mit 7 Schüssen erreicht, in einem anderen waren dazu 354 notwendig. Das Anschiesen hochgehender Wolkenschichten erklärt Murauer für nutzlos. Dagegen steht Erfolg in Aussicht, wenn die Wolken in einer Höhe von 400—600 m streichen und unter einem Neigungswinkel von mindestens 45° angeschossen werden. Aus diesem Grunde ist es empfehlenswert, die Schiefshütten auf Anhöhen unterzubringen, weil dadurch die Sicherheit, daß die Rauchluftwellen die höheren Wolkenschichten erreichen und zur Verhinderung der Hagelbildung führen, erhöht wird.

Chlorose
und
Witterung.

Chauzit²⁾ bringt das Auftreten der Chlorose in Zusammenhang mit der Frühjahrswitterung. Enthält dieselbe zahlreiche und ausgiebige Niederschläge, so löst sich in kalkreichen Böden auch eine große Menge Kalk und geht, von den Wurzeln absorbiert, in die Pflanze über. Auf kalkarmen Böden kann sich dieser Vorgang trotz reichlicher Frühjahrsregen nicht abspielen. Das Bepinseln der Schnittflächen bei Weinstöcken, welche die Chlorose gezeigt haben, wirkt nach Chauzit dadurch, daß es den in die Rebe eingetretenen Kalk neutralisiert. Dieses Verfahren kann auch noch im Laufe des Jahres dergestalt in Anwendung gebracht werden, daß man die Tragrebe zurückschneidet und bepinselt oder an irgend welchen Seitenzweigen Einschnitte oder sonstige Verwundungen hervorruft und diese mit 40 Prozent Eisenvitriollösung bestreicht. Die gleiche Wirkung verspricht er sich von einer Bespritzung mit einer 4^{0/00} Eisensulfatlösung.

Literatur.

- Battanchon, G.**, *Le III^me Congrès international de défense contre la grêle.* — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 36. 1901. S. 249—252.
Clément, E., *Défense contre la grêle au moyen de paragrêles électriques: Défense du Beaujolais.* — Sonderabdruck aus den Annales de la Société d'Agriculture,

¹⁾ Ö. L. W. 27. Jahrg., 1901, S. 390. 391.

²⁾ R. V. 15. Bd., 1901, S. 718. 719.

- sciences et industrie de Lyon. 7. Reihe. Bd. 9. 1901. 36 S. Lyon. (Rey & Cie.).
- Hertzog, A.**, Der Colmarer Wetterschiefsversuch. — F. L. Z. 50. Jahrg. 1901. S. 542—545.
- Houdaille, F.**, *Rapport sur le Congrès des associations de tir contre la grêle, tenu à Padoue les 25. 26. 27. 28. novembre 1900.* — B. M. Jahrg. 20. 1901. S. 135—147.
- Liznar, J.**, Über das Wetterschießen. — Ö. L. W. 27. Jahrg. 1901. S. 19. 20.
- Matruehot, L. et Molliard, M.**, *Sur l'identité des modifications de structure produites dans les cellules végétales par le gel, la plasmolyse et la faneison.* — C. r. h. Bd. 132. 1901. S. 495—498.
- Müller-Thurgau, H.**, Das moderne Wetterschießen. — Sch. O. W. 10. Jahrg. 1901. S. 116—122. 1 Abb. — Allgemein verständlich gehaltene Darlegung des Zieles und des Wesens der Hagelabwehr durch das „Wetterschießen“.
- * **Murauer, H.**, Erfolge des Wetterschiefskonsortiums in Schärding. — Ö. L. W. 27. Jahrg. 1901. S. 390. 391.
- Perntner, J. M.**, Zur Frage der Wirksamkeit des Wetterschießens. — Ö. L. W. 27. Jahrg. 1901. S. 55.
- Ravaz, L. et Bonnet A.**, *Les effets de la foudre et la gélivure.* — C. r. h. Bd. 132. 1901. S. 805—807. — Ein Vergleich der durch Blitzschlag und der durch die sogenannte Gélivure hervorgerufenen Abnormitäten am Weinstock lehrt, daß die Veränderungen in beiden Fällen ganz gleiche und ausschließlich der Blitzwirkung zuzuschreiben sind.
- — *Les effets de la foudre et la gélivure.* — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 35. 1901. S. 592—594. 653. 654. — Es wird an der Hand von Äußerungen Vialas nachgewiesen, daß die Frostspaltenkrankheit wenig Bedeutung hat.
- * **Sorauer, P.**, Die Frostschäden an den Wintersaaten des Jahres 1901. — Arbeiten der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Heft 62. 1901. 204 S.
- Suschnig, G.**, Das Wetterschießen. — Graz. 1901. — Bericht über das Wetterschießen im Landes-Schießrayon zu Windisch-Feistritz 1900 und 1901. — Graz 1901. — Referat über die Erfolge und Beobachtungen beim Wetterschießen in Österreich, erstattet beim 3. internationalen Wetterschiefs-Kongresse in Lyon am 15. November 1901.
- Vermorel, V.**, *Etude sur la grêle. Défense des récoltes par le tir du canon.* — Montpellier, (Coulet & Söhne). 1901. 79 S. Abb. (Bibliothek des Progrès agricole et viticole.)
- Vidal, E.**, *Fusées para-grêle: Expériences faites à Hyères le 21. avril 1901.* — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 35. 1901. S. 580—582.
- — *L'artillerie agricole: Quelques conseils sur le tir des fusées para-grêle, contre les nuages orageux.* — Pr. a. v. 18. Jahrg. 1901. Bd. 35. S. 755—758. 3 Abb.
- — *L'artillerie agricole et le tir des fusées para-grêle.* — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 36. 1901. S. 54. 55.
- Zeissig, R.**, Hagelwetter und deren erfolgreiche Bekämpfung in Frankreich. — M. W. K. 13. Jahrg. 1901. S. 42—45.
- ?? *La défense contre la grêle et la gelée à La Chapelle-de-Guinchay.* — R. V. Bd. 15. 1901. S. 328. 329. — Es wird darauf hingewiesen, daß das Schießen zur Verhütung von Hagelbildung bereits im Jahre 1760 gebräuchlich war.
- ?? Frosträucherungen und Frostwehren. — Sch. O. W. Jahrg. 10. 1901. S. 104—107. — Ratschläge für die Durchführungen der Frosträucherungen.

c) Krankheitsanlässe unbekannter Natur.

Pathogener
Anlass für
gefüllte
Blüten.

Nach Molliard¹⁾ sind die gefüllten Blüten das Ergebnis der Tätigkeit eines Wurzelparasiten. Die Veränderung von Blüten durch unmittelbare direkte Einwirkung eines tierischen oder pflanzlichen Parasiten ist bereits bekannt. Molliard führt mehrere Fälle von Petalodie u. s. w. nebst den Erregern an. Ähnliche Erscheinungen können aber auch durch Fernwirkung von der Wurzel her verursacht werden. So fand Molliard inmitten einer größeren Anzahl von *Primula officinalis* drei dicht beieinander stehende Exemplare, deren Staubfäden und Carpelle petaloisiert waren. An den oberirdischen Teilen der Pflanzen war irgend ein Parasit nicht zu bemerken, dahingegen waren die Wurzeln mit dem Mycel eines *Dematium* bedeckt, welches auf den normalen Primeln fehlte. In einem anderen Falle zeigte *Scabiosa columbaria* gefüllte Blüten. An den Wurzeln fanden sich Gallen von *Heterodera radicleola*. Eine Bestätigung für die ausgesprochene Vermutung gewährte der Umstand, daß eine gesunde Scabiose auf den Platz der petaloisierten gepflanzt, in ihrer Blüte die nämlichen Veränderungen erfuhr wie jene und an den Wurzeln ebenfalls Gallen aufwies. Bei *Saponaria* besitzen die Pflanzen mit gefüllter Blüte sogar einen etwas anderen Aufbau als die normalblütigen Individuen. Der Stengel hat kürzere Internodien, die Knoten sind verdickt, der Wurzelstock ist plumper, seine Verholzung weniger ausgeprägt, außerdem finden sich in ihm leichte Auftreibungen vor. In diesem Falle tritt an den Wurzeln ein *Fusarium* in Masse auf, während normale *Saponaria* völlig frei davon sind.

Wider-
spenstigkeit
des Bodens.

Mit der Frage nach den Ursachen der im mittleren und südlichen Italien auftretenden *arrabbiaticcio* oder *guastaticcio*²⁾ beschäftigte sich Peglion³⁾ ausführlich, indem er alles über diese eigentümliche Krankheit des Bodens und der in solchen Boden gebrachten Pflanzen bisher Veröffentlichte zusammenstellte und einer kritischen Sichtung unterzog. Die Krankheit pflegt sich einzustellen, wenn ein längere Zeit durchgetrockneter Boden oberflächlich durch Regen angefeuchtet und in diesem Zustande beackert wird. In derart behandelten Boden gebrachte Saaten gehen zunächst zwar ebensogut auf wie andere, das erste Wachstum ist sogar etwas kräftiger wie auf normalen Böden, es läßt aber sehr bald nach und gestattet nunmehr den verschiedenen Unkräutern wie Mohn, Windhafer, Senf u. s. w. die betreffende Kulturpflanze — zumeist handelt es sich um Getreide — zu überwuchern. Zur Erntezeit weist die Mehrzahl der Getreidepflanzen völligen Mangel an Ähren und Rückbildung bis auf wenige basale Halme auf, das Wurzelsystem ist gewöhnlich von vermindertem Umfange. Den oberirdischen Vergelbungen der Pflanze entspricht das Absterben der äußersten Spitzen der Wurzelhaare. Dabei ist die Zahl der letzteren eine sehr große, so groß, daß beim Herausziehen einer Pflanze ein ganzer Cylinder Erde mit heraus-

¹⁾ C. r. h. Bd. 133, 1901, S. 548.

²⁾ Annuario della R. Stazione di Patologia Vegetale di Roma. Bd. 1, 1901, S. 37—80.

³⁾ *arrabbiaticcio* etwa mit Widerspenstigkeit, *Rabbiateit* zu übersetzen; *guastare* = verderben, verpfuschen.

gerissen wird. Gleichwohl haften aber die Wurzelhärcchen und die Erdteilchen fast gar nicht aneinander, die Funktion der Wurzelhaare ist mit anderen Worten eine ganz geringe. Die Ursachen der „Widerspenstigkeit“ des Bodens sucht Peglion in einer mangelhaften Ernährung der Pflanze während der Periode des Schossens. In dieser Zeit bedarf sie einer reichlichen Zufuhr von Stickstoff. Eine solche ist in den „verfäulenden“ Böden aus mehreren Gründen aber nicht möglich, da in ihnen eine normale Nitrifikation der vorhandenen Stickstoffquellen nicht stattfinden kann. Zu einer beständigen und ausreichenden Nitratbildung sind Sauerstoff und Feuchtigkeit unbedingt erforderlich. Beider Faktoren entbehren die „wider-spensigen“ Böden infolge ihrer dichten Oberflächenstruktur. Stark zusammengedichtete Erdschichten trocknen einerseits sehr schnell und intensiv aus, andererseits verhindern sie den Zutritt der Luft bzw. des in dieser enthaltenen zur Durchführung des Nitrifikationsprozesses erforderlichen Sauerstoffes. Die Bekämpfung der *arrabbiaticcio* italienischer Böden wird deshalb im wesentlichen durch physikalische Mittel anzustreben sein. Als solche kommen in Betracht 1. zweckmäßiger Fruchtwechsel, 2. Tiefkultur, 3. kräftiges Walzen der Wintergetreidesaaten im Frühjahr, 4. Kopfdüngung mit leicht assimilierbaren Stickstoffdüngern in flüssiger Form, 5. gegebenen Falles rechtzeitige Bewässerung, 6. Abbrennen der oberflächlich zusammengeegigten Stoppelreste und 7. Anreicherung der Böden mit organischer Substanz, da erfahrungsgemäß die kalkig-tonigen, überhaupt bindigen Böden weit mehr unter der Krankheit leiden als die sandigen oder humosen.

Literatur.

- Cuboni, G.**, *La teratologia vegetale ed i problemi della biologia moderna.* — Annuario della R. Stazione di Patologia Vegetale di Roma. Bd. 1. 1901. S. 165 bis 217.
- Gagnepain, F.**, *Nouvelles notes de tératologie végétale.* — Bulletin de la Société d'Histoire naturelle d'Autun. Bd. 13. 1901. S. 37—55. 67—79. 4 Tafeln.
- Guéguen,** *Sur une forme tératologique du Ganoderma lucidum.* — B. m. Fr. Jahrg. 17. 1901. S. 34—36. 1 Abb.
- Löckell, E.**, Die ersten Folgen der Verwundung des Stengels dikotyler Holzgewächse durch Schnitte in der radialen Längsrichtung. (Programm.) 23 S. 1 Tafel. Berlin, (R. Gärtner). 1901.
- ***Mangin, L.**, *Influence de la raréfaction produite dans la tige sur la formation des thylles gommeuses.* — C. r. h. Bd. 133. 1901. S. 305—307.
- ***Molliard, M.**, *Fleurs doubles et Parasitisme.* — C. r. h. Bd. 133. 1901. S. 548 bis 551.
- ***Peglion, V.**, *Sull' arrabbiaticcio o calda fredda.* — Annuario della R. Stazione di Patologia vegetale di Roma. Bd. 1. 1901. S. 37—80. — St. sp. Bd. 34. 1901. S. 197—240.
- Renaudet, G.**, *Contribution à l'étude de la tératologie végétale. De la fasciation herbacée et ligneuse.* — Dissertation. 51 S. Poitiers. 1901.
- Shull, G. H.**, *Some Plant Abnormalities.* — Bot. G. Bd. 32. 1901. S. 343—355. 36 Abb. — Fasciation bei *Leptilon (Erigeron) canadense L.*, abnormale Blattbildung bei *Hicoria spec.*, abnormale Blütenbildung bei *Lathyrus odoratus* und *Clematis Jackmani*.
- Sorauer, P.**, Über Intumescenzen. — B. B. G. 17. Jahrg. 1899. S. 456. — Auszug in Z. f. Pfl. 11. Jahrg. 1901. S. 122.

Sorauer, P., Intumescenzen an Blüten. — B. B. G. Bd. 19. 1901. S. 115—118.
1 Abb. — Beobachtet auf der Unterseite der Perigonblätter und der Fruchtknotenoberfläche von *Cymbidium Lowi*.

II. Krankheiten bestimmter Wirtspflanzen.

1. Krankheiten der Halmfrüchte.

Brand.

Eine umfangreiche Untersuchung der Brandkrankheiten insbesondere auch der Mittel zu ihrer Verhütung lieferte Tubeuf¹⁾. Durch die Einwirkung von Formaldehydgas auf Steinbrandsporen, welche zwischen den Fingern zerrieben und auf Glasschalen ausgestreut worden waren, ist es möglich, die Vitalität der Sporen zu vernichten. Dahingegen gelingt es nicht, wie Tubeuf zeigte, den noch in dem unzerkleinerten Korne sitzenden Brandstaub durch eine Beize mit Formaldehydgas unschädlich zu machen, weil letzteres nur oberflächlich wirkt. Die Empfindlichkeit des Getreides gegen Formaldehyddämpfe war eine sehr verschiedene je nachdem das Saatgut trocken oder infolge Waschens behufs Entfernung der unverletzten Weizensteinbrandkörner feucht war. Trockener Winterweizen, Winterroggen, Wintergerste und Winterhafer litt nur ganz unerheblich unter einer Behandlung, bei welcher pro $\frac{1}{5}$ cbm Raum drei Formalinpastillen Schering vergast wurden und zweistündige Einwirkungsdauer stattfand. $\frac{1}{2}$ Pastille bei $\frac{1}{2}$ stündiger Wirkungsdauer schadete der Keimkraft überhaupt nicht mehr und vernichtete noch die Sporen von Maisbrand, Haferbrand, Gerstenbrand und Weizenbrand. Dahingegen drückte bereits die Einwirkung des aus einer Formalinpastille entstandenen Gases innerhalb 1 Stunde die Keimkraft erheblich herab und zwar:

Saatgut:	Keimung		
	normal	trocken	angefeuchtet
Nordstrand-Winterweizen	100	98,5	49
Molds red prolific	100	94,5	20,5
$\frac{1}{2}$ Pastille bei $\frac{1}{2}$ Stunde ergab:			
Nordstrand-Winterweizen	100	100	95,5
Molds red prolific	100	100	94

Im großen Maßstabe im Zimmer ausgeführt wurden günstige Ergebnisse bezüglich der Keimung, aber nicht vollkommen befriedigende Resultate hinsichtlich der Brandsporenzerstörung erzielt.

Demnächst untersuchte Tubeuf²⁾ das Verhalten einer kalten Formaldehyd-Lösung zu einer großen Anzahl von Getreidearten. 0,1prozent. Formaldehydlösung (entsprechend 0,04% einer Lösung Formalin Schering) verminderte bei 20stündiger Beizdauer die Keimkraft von Winterweizen, Winterroggen und Winterhafer durchgehend etwas. Am widerstandsfähigsten zeigte sich Wintergerste. Besonders empfindlich waren: Weißer Epp-, verbesserter Anderbecker Squarehead und Kujavischer Weißweizen; Königs-Riesen-, Original Dänischer Hof-, Schlaraffen-, Prof. Heinrichs-Winterroggen;

¹⁾ A. K. G. Bd. 2, 1901, S. 186.

²⁾ l. c. S. 198.

Schlesische und Amerikanische Mammut-Wintergerste. Eine Vervierfachung der Konzentration führte teilweise zur Vernichtung der Keimkraft. Die geringste Beeinträchtigung erfuhr Hafer, welcher dabei nur 12% seiner Keimkraft einbüßte. Die stärkste Schädigung erlitt die Gerste. Die bei langandauernder — 20stündiger — Beize mit der Konzentration steigende Wirkung auf die Keimfähigkeit kommt in nachstehender Tabelle klar zum Ausdruck.

Formaldehyd . . .	0,02 %	0,04 %	0,08 %	0,1 %	0,25 %
Formalin Schering . .	0,008 „	0,016 „	0,032 „	0,04 „	0,1 „
Epp-Weizen . . .	98,5 „	99,5 „	98 „	95,5 „	61,5 „
Zeeländer Roggen . .	98 „	90 „	73,5 „	35,5 „
Prolific Hafer . . .	84 „	82 „	79,5 „	54,5 „

Das 12stündige Vorquellen von Wintergerste und nachfolgende Beizen in 0,1% Formaldehydlösung (0,04% Formalin Schering) schadete derselben in keiner Weise.

Weitere Versuche lehrten, daß eine kurze Behandlung von $\frac{1}{2}$, 1 oder $1\frac{1}{2}$ Stunden in 0,1% Formaldehyd die Sporen des Steinbrandes nicht zu töten vermag. Tubeuf erhöhte die Beizdauer auf 3, 5 und schließlich 13 Stunden und liefs gleichzeitig eine Abspülung der formalinierten Saatkörner mit Wasser (10 Minuten lang) oder mit 0,5% Ammoniaklösung (1 Minute) stattfinden. Bei 3stündiger Beize machte sich ein wesentlicher Unterschied zwischen der mit Wasser, mit Ammoniak und der nicht nachgespülten Saat kaum bemerkbar. Gerste und Weizen verhielt sich bei 5 Stunden Beizdauer ähnlich, Hafer litt indessen sichtlich, wenn er ohne Nachbehandlung blieb.

	Ohne Nachbehandlung	Wassernachspülung	Ammoniacknachspülung
a)	71	97	99
b)	75	94	97

1% Formaldehydlösung (0,4% Formalin Schering) ergab bei 3stündiger Beize eine ganz bedeutende Verminderung der Keimenergie und vor allem eine bedeutende Schädigung der Wurzeln.

Bemerkenswert ist die Wahrnehmung, daß die gebeizte Saat, in Sand ausgekeimt, besser keimte als auf Filtrierpapier.

Zahlreich waren die Versuche, welche Tubeuf mit der Heißwasserbeize anstellte. Gewählt wurde die Temperatur 55° mit 5, 15 und 20 Minuten langer Einwirkung sowie 60° mit 15 Minuten Beizdauer, ferner 56° bei 15, 20, 40, 60 und 90 Minuten langem Aufenthalt in dem heißen Wasser. Winterweizen vertrug 55° 5, 15 und 20 Minuten lang ohne jeden Nachteil, Heißwasser von 60° wirkt stark schädigend. Winterroggen verhält sich je nach der Sorte sehr verschieden. Petkuser verträgt 60° Heißwasser 15 Minuten hindurch ohne Schädigung, Original Mettes verb. Zeeländer keimt danach nur noch zu 46%. Am empfindlichsten erwies sich die Gerste, bei welcher die 15 Minuten lange Einwirkung von 55° Heißwasser zwar kaum, von 60° aber sehr stark schädigend wirkt. Je nach der Sorte sinkt die Keimkraft auf 8,5—22,5%. Hafer gibt bei 15 Minuten und 55° noch befriedigende Resultate. In ihrer Gesamtheit lehrten die Versuche, daß bei der Heißwasserbeize die Dauer von 10 Minuten und die Temperatur

von 56° nicht überschritten werden darf. Das 1- und 2stündige Vorquellen der Gerste mit nachfolgender Heißwasserbeize hat keinerlei Nachteil im Gefolge. Ein solcher stellt sich aber bei 5stündigem Vorquellen ein.

Versuche mit heißen Formaldehydlösungen lehrten, daß 15 Minuten langes Eintauchen in eine 55° heiße 0,05 % Formaldehydlösung (0,02 % Formalin) weder dem Winterweizen, Winterroggen und Wintergerste noch dem Hafer wesentlich schaden, dahingegen eine 0,25 prozent. Formaldehydlösung unter den nämlichen Verhältnissen die Keimkraft z. T. ganz erheblich benachteiligt. Fast ganz gleiche Wirkungen erzeugt 5 Minuten lange Einwirkung bei 60°. Der Steinbrand scheint unter den genannten Bedingungen zu Grunde zu gehen. Schließlich prüfte Tubeuf noch das Verhalten von Weizen, Gerste und Hafer gegen Kupfermittel und zwar 2 prozent. Kupfervitriollösung, sowie 2 prozent. neutrale Kupferkalkbrühe bei 18stündiger Einwirkung. *Tilletia*-Sporen keimten in sehr verdünnter neutraler Kupferkalkbrühe nicht.

Die Laboratoriumsversuche fanden eine Ergänzung durch Anbauversuche im Freien, deren Ergebnisse nachstehende waren:

1899. Weißer Eppweizen, Maschinendrusch, sichtbar verletzte Körner ausgelesen.

Beizverfahren	Zahl der Ähren	steinbrandige Ähren	flugbrandige Ähren
unbehandelt	1593	0	6
5 Minuten Wasser, 56°	1593	0	6
10 Minuten Wasser, 56°	2303	0	7
15 Minuten Wasser, 56°	790	0	0
0,1 % Formalin, 2 Stunden Ammoniak-			
nachspülung	2869	0	9
unbehandelt	3289	2	11
Kupferkalkbrühe	1169	0	1
Formaldehydgas	263	2	3
Desgl. Galiz. Weizen	1959	0	0
unbehandelt, mit Brand künstlich infiziert	3418	1696	10
unbehandelt, mit Dung begossen u. Brand	3772	1418	16
Desgl. ohne Brand	3214	0	14

1900.

5 Minuten 55° Wasser	4620	0	3
10 Minuten 55° Wasser	4657	0	5
15 Minuten 55° Wasser	4508	0	0
0,1 % Formalin, 2 Stunden Ammoniak-			
nachspülung	4405	0	0
Formalinas 6 St., 180 Pastillen pro Zimmer	4286	15 %	5
Kupferkalkbrühe	4750	0	2
Desgl. und Kalkung	4585	0	0
Linhart-Verfahren	4303	0	0
unbehandelt + 1 g Brand	4209	31 %	4
1/2 % CuSO ₄ , 15 Stunden	3916	0	1
Desgl. und Kalkung	3918	0	2
15 Minuten 55° Wasser	4080	0	2
unbehandelt	4420	0	5

Tubeufs Urteil über die verschiedenen Beizmittel und -methoden lautet: Es erscheint nicht zweckmäßig, das Formaldehydgas zur Grundlage für die Getreideentbrandung zu verwenden. Die Beizung in 0,5prozent. Kupfervitriollösung mit nachfolgender Kalkung bildet besonders bei Flegeldruschweizen und nicht zu langer Beizdauer ein brauchbares Verfahren. Die Methode der Sterilisation des Weizens durch heißes Wasser hat sich bewährt, doch leidet sie noch sehr unter den mit ihr verbundenen Unbequemlichkeiten. 0,1prozent. Formaldehydlösung (0,04 % Formalin) bei 4stündiger Einwirkung gibt befriedigende Resultate.

Die einzelnen Weizensorten zeigten anscheinend erhebliche Unterschiede in der Erkrankung durch den Steinbrand. So lieferte künstlich infizierter

	Prozent brandige	
	Pflanzen	Ähren
Amerikanischer Ohio-Weizen . . .	0,73	0,70
Ontario-Weizen	0,53	1,13
Green Mountain-Weizen	25	24
Schlanstädter-Weizen	34	33
Bordeaux-Weizen	38	37
Noë-Weizen	41	40
Chinon-Weizen	56	56
Strubes Grannen-Weizen	58	60

Trotz dieser erheblichen Unterschiede in der Erkrankung gibt sich Tubeuf bis auf weiteres keinen allzugroßen Hoffnungen hinsichtlich der Auffindung vollkommen und überall widerstandsfähiger Sorten hin. Er ist der Ansicht, daß sofern wirklich eine individuelle Disposition besteht, sich bereits eine natürliche Auslese brandunempfindlicher Sorten vollzogen haben mußte.

Aus dem der Biologie des Weizensteinbrandpilzes gewidmeten Kapitel sind eine Reihe interessanter Tatsachen zu entnehmen. 1 g Brandsporen genügte, um von 2829 Pflanzen 1395, also rund 50 % derselben brandig zu machen. Zuführung von frischem Kuhdung hatte eine Vermehrung des Brandes nicht zur Folge. Eine Verbreitung der Krankheit von einem Versuchsbeete zum andern fand nicht statt, eine Beobachtung, welche Tubeuf zu der Annahme veranlaßt, daß eine Verbreitung des Weizenbrandes durch Luftkonidien nicht erfolgt. Flugbrand zeigte sich auf den mit frischem Kuhmist bedüngten Beeten stärker wie sonst, was vielleicht darauf zurückzuführen ist, daß nach Brefeld die Ustilagosporen Konidien bilden, deren Vermehrung im frischen Dung besonders lebhaft vor sich geht. Die Verbreitung der letzteren erfolgt offenbar durch Regenwasser. Unter sonst gleichen Umständen ist die Ustilagospore weit widerstandsfähiger gegen das Infektionsmittel als die Tilletia-Spore:

		Tilletia- Brandähren	Ustilago- Brandähren
Heißwasser 56°	5 Minuten ergab	0	6
	10 „ „	0	7
	15 „ „	0	0

			Tilletia- Brandähren	Ustilago- Brandähren
0,04 % Formalin	2 Stunden	„	0	9
Kupferkalkbrühe	24 „	„	0	1
Formalinas		2	3

Was die Haltbarkeit der Brandsporen im Boden anbelangt, so konstatierte Tubeuf, daß auf einem Beete, welches 1899 stark brandigen Weizen geliefert hatte, im darauffolgenden Jahre durchaus gesunden Weizen brachte.

Die Bedeutung des Mistes für die Infektionsgefahr des Getreides auf den Feldern schlägt Tubeuf gering an. Weit gefährlicher sind nach ihm die am Getreide und in den Scheunen trocken überwinternden auf irgend welche Weise im Frühjahr auf das Feld zurückgelangenden Brandsporen. Bei niederen Temperaturen — 7° Max. — keimen Tilletiasporen gar nicht oder nur sehr mangelhaft. Vorübergehende Frostwirkung tötete die Keimkraft angefeuchteter Sporen zwar nicht vollkommen ab, beschädigte sie aber doch zusehens.

Versuche, zur Prüfung der Frage, welchen Einfluß die Bestellungszeit auf die Branderkrankung des Hafers ausübt, unternommen, lehrten folgendes:

Mitte April	(Infektion nach dem 15. April)	8 % brandige Rispen
Ende „	„ „ „ 25. „	7,2 „ „ „
Erste Hälfte Mai	„ „ „ 5. Mai)	13,4 „ „ „
Mitte Mai	„ „ „ 15. „	14,6 „ „ „
Ende „	„ „ „ 25. „	29,6 „ „ „
Anfang Juni	„ „ „ 3. Juni)	23,6 „ „ „

Flugbrand an
Hafer.

Die späte Aussaat des Hafers bildete also kein Mittel zur Brandverhütung. Im Gegenteil, der zeitig (Mitte April) bestellte Hafer erzielte die größte Anzahl Pflanzen überhaupt, die geringste Anzahl rispenloser Pflanzen und annähernd die geringste Menge Brand.

Von Shamel¹⁾ wurden eine Reihe Beizversuche an Hafer zur Verhütung des Flugbrandes ausgeführt. In erster Linie prüfte er die Warmwasserbeize bei Temperaturen von 51,5—60° C. unter Zugrundelegung von verschiedenen Hafersorten. Nachstehend das Ergebnis.

1. Brandigkeit	51,7°	55,5°	58,3°	60°	unbehandelt
Schwarzer Sibley	a . .	1,5 %	0,5 %	0,0 %	0,0 %	9 %
„ „	b . .	2 „	0,5 „	0,0 „	1,0 „	8 „
Weißer	a . .	2 „	1 „	1,5 „	2,0 „	8 „
„ „	b . .	1,5 „	3,5 „	0,5 „	0,5 „	7 „
Iowa, ertragreicher	a . .	5 „	1 „	0,0 „	0,5 „	8 „
„ „	b . .	3 „	0,67 „	0,33 „	0,0 „	7 „
Leismann	a . .	1 „	1,0 „	0,0 „	0,0 „	2,5 „
„	b . .	1,5 „	0,0 „	0,0 „	0,0 „	2,5 „
Mittel:		2,2 %	1,0 %	0,4 %	0,5 %	6,5 %

¹⁾ Bulletin No. 64 der Versuchsstation für Illinois, 1901, S. 57—67.

2. Körnerertrag in Bushel pro Acre (1 Bushel pro Acre = 87,01 l pro Hektar).

Schwarzer Sibley	a)	50,00	48,10	43,10	48,10	36,80
" "	b)	56,20	46,20	48,10	37,50	36,80
Weißer	a)	33,70	33,80	42,50	22,50	27,50
" "	b)	37,80	37,80	32,50	34,30	32,50
Iowa, ertragreicher	a)	41,80	50,00	47,50	48,10	44,30
" "	b)	48,70	50,00	53,70	51,50	46,20
Leismann	a)	48,70	47,50	42,50	56,20	43,70
"	b)	47,50	42,50	48,70	55,00	43,70
Mittel:		45,6	45,1	44,8	44,2	39,0

3. Strohertrag in engl. Pfund pro Acre (1 Pfd. pro Acre = 1,121 kg pro Hektar).

Schwarzer Sibley	a)	4560	4300	4940	4860	5220
" "	b)	4500	4680	4700	4960	4420
Weißer	a)	5720	4460	4560	4560	3680
" "	b)	5080	3800	5040	3700	4480
Iowa, ertragreicher	a)	4740	5120	5120	5100	4820
" "	b)	4280	4480	5160	4600	4440
Leismann	a)	4840	4880	4560	4700	4640
"	b)	4880	5680	4840	4600	4360
Mittel:		4825	4925	4865	4625	4508

Diese Versuchsergebnisse lehren, daß die Beize von 58,5° C. erheblich besser wirkt wie die von 55,5° soweit es die Entbrandung anbetrifft. Sämtliche Beizen haben eine Erhöhung des Körnerertrages gegenüber ungebeizt bewirkt. Am vorteilhaftesten hat in dieser Beziehung die Temperatur von 51,7° C. gewirkt.

Für die Formalinbeize verwendete Shamel eine Auflösung von 1 l Formalin (40 % Formaldehyd) in 200 l Wasser und tauchte den Hafer 10 Minuten lang in dieselbe ein, um ihn unmittelbar darnach auszudrillen. Der Erfolg war ein sehr günstiger, nämlich:

		Brand in Prozent	Körner	Stroh
Schwarzer Sibley	a)	0,0	48,10	4700
" "	b)	0,0	48,10	4060
Weißer	a)	0,0	31,20	4520
" "	b)	0,0	40,60	4940
Iowa, ertragreicher	a)	0,0	53,10	5340
" "	b)	0,0	55,00	5120
Leismann	a)	0,0	56,20	4840
"	b)	0,0	69,30	4340
Mittel:		0,0	50,20	4733

Zur weiteren Aufklärung der Fufskrankheit (*piétin*) des Getreides führte Delacroix¹⁾ einige Topfversuche aus, welche insbesondere zeigen sollten, daß die Ansicht von Mangin, wonach *Ophiobolus graminis* Sacc. nur selten, weit häufiger dahingegen *Leptosphaeria herpotrichoides* de Not

Fuss-
krankheit.¹⁾ B. m. Fr. Bd. 17, 1901, S. 136—144.

die Krankheit hervorruft, der Korrektur bedarf. Den Versuchen lag folgendes Schema zu Grunde.

1. Gewöhnliche mit *L. herpotrichoides* enthaltenden Stoppeln infizierte Erde;
dünne Saat.
Gewöhnliche mit *L. herpotrichoides* enthaltenden Stoppeln infizierte Erde;
dicke Saat.
2. Gewöhnliche mit *O. graminis* enthaltenden Stoppeln infizierte Erde;
dünne Saat.
Gewöhnliche mit *O. graminis* enthaltenden Stoppeln infizierte Erde;
dicke Saat.
3. Sterilisierte Erde; infiziert mit Sporen von *L. herpotrichoides*; dünne Saat.
Sterilisierte Erde; infiziert mit Sporen von *L. herpotrichoides*; dicke Saat.
4. Sterilisierte Erde; infiziert mit Sporen von *O. graminis*; dünne Saat.
Sterilisierte Erde; infiziert mit Sporen von *O. graminis*; dicke Saat.
5. Sterilisierte Erde; ohne Infektion; dünne Saat.
Sterilisierte Erde; ohne Infektion; dicke Saat.

Diese Serie von Versuchen gelangte in einem frostfreien Kalthaus und einmal im Freien Ende Dezember 1899 zur Ausführung. Die gewöhnliche *L. herpotrichoides*-Stoppel-Erde trug Pflanzen, welche am 1. April am Fuß der Halme nur ganz schwache Bräunungen erkennen liefs. Am 20. Juli bei der Dünsaat (je 3 Pflanzen pro Versuchsgefäß) von 6 Pflanzen nur ein einziger fußkranker Halm, bei der Dick Saat im Kalthaus 3, im Freien 1 kranker Halm. Bei *O. graminis* fand ein ähnliches Verhalten statt. Die mit *L. herpotrichoides*-Sporen infizierte sterilisierte Erde zeigt im Pflanzenwuchs keine erheblichen Unterschiede gegenüber den vorhergehenden Versuchen. Die Bräunung erscheint aber zeitiger. Die dichtgesäten Weizenpflanzen bestehen am 20. Juli nur noch aus einigen gelblichen Hälmlchen; auch die dünn gesäten Pflanzen sind sämtlich von der Fußkrankheit ergriffen, während jene aber, bis auf einen, sämtliche Halme haben umfallen lassen, stehen diese noch aufrecht. Bei *O. graminis* das gleiche Verhalten. In den Kontrollgefäfsen war keinerlei Fußkrankheit zu bemerken. Peritheecien konnten in allen Fällen nicht vor Ende Oktober an den in der feuchten Kammer aufbewahrten Halmresten beobachtet werden.

Delacroix zieht folgende Schlüsse aus seinen Infektionsversuchen:

1. Die Fußkrankheit des Getreides wird ebensowohl durch *Ophiobolus graminis* wie durch *Leptosphaeria herpotrichoides* hervorgerufen.
2. Je dichter der Stand ist, desto heftiger tritt die Krankheit auf.
3. Das Umfallen der Halme tritt gewöhnlich nur dann ein, wenn eine Ätiolisierung verbunden mit einer Schwächung der Zellmembranen am Fuß der Getreidepflanze gleichzeitig stattfindet.
4. Das Umfallen findet ebensowohl bei Anwesenheit von *Ophiobolus graminis* wie bei Gegenwart von *Leptosphaeria herpotrichoides* statt.

Nachdem Peglion¹⁾ im verflossenen Jahre festgestellt hatte, daß in Oberitalien der Weizen sehr häufig von der als *golpe bianca* oder *carie*

¹⁾ A. P. R. Bd. 1, 1901, S. 108—131.

bianca (engl. *wheat scab*, zu deutsch Weizengrind), bezeichneten Krankheit befallen ist und allem Anschein nach der Pilz *Fusarium roseum* als die Ursache dieser Erkrankungsform angesprochen werden muß, hat er nunmehr nähere Ermittlungen über die Verbreitung des Weizengrindes und über seine Beziehungen zum Lagern des Getreides angestellt. In der erstgenannten Beziehung stellte er fest, daß bestimmte Weizensorten besonders prädisponiert erscheinen. Varietäten dieser Art sind z. B. Noë-Sommerweizen, Facenser, Viktoria, Colonia und italienischen Landweizen (eine Spielart der Sorte: Piave), ferner Rieti, Tosello und Florentiner Weizen.

Was den die Krankheit begleitenden Pilz *Fusarium roseum* anbelangt, so besitzt derselbe an und für sich keine oder nur schwache pathogene Eigenschaften. Dieselben haben aber allmählich, ähnlich wie bei *Fusarium* auf Nelken und bei anderen Pilzen eine derartige Kräftigung erfahren, daß sie, zumal wenn die Wirtspflanzen einem beständigen Schwächungsprozeß unterworfen sind, dem Pilz parasitären Charakter verleihen.

Bei der Untersuchung der das Lagern des Getreides verursachenden Umstände berührt Peglion die Hypothesen von Guffroy und Aducco, die Beobachtungen von Demoussy, die Ansichten von Joulie sowie die Studien von Julien und Dopont; das Schröpfen wird kritisiert und schließlich das Lagern als die Folge einer unregelmäßigen, zur Störung des inneren Chemismus der Pflanze führenden Ernährung erklärt. Ein Überschuß von leicht aufnehmbarem Stickstoff ruft u. a. derartige Unregelmäßigkeiten hervor.

Eine eingehende Beschreibung des Getreidepilzes *Rhynchosporium graminicola* lieferte Heinsen.¹⁾ Der Pilz scheint in Deutschland ziemlich allgemein verbreitet zu sein, ohne jedoch dabei größeren Schaden anzurichten. Gefunden wurde er bisher in Schlesien, Mecklenburg, Holstein, Westfalen, in der Mark und in der Rheinprovinz sowie in Tirol auf Roggen, Gerste und Weizen. Die erkrankten Pflanzen tragen etwa linsengroße Blattflecke, welche eine gewisse Ähnlichkeit mit den durch *Helminthosporium* hervorgerufenen zeigen, von diesen sich aber unschwer durch die graue, oft bleiche Färbung der mittleren Partie der Flecken unterscheiden. Die frischen Infektionen am jungen, grünen Blatte sehen wesentlich anders aus, sie zeigen auf elliptischen Partien eine gleichmäßige weiß-blaugraue, an Mehltau erinnernde Färbung. Später gesellt sich eine allmählich fortschreitende gelbliche Zone und beim Vergelben des Halmes noch eine dunkelbraune Umrandung hinzu. Die farblosen, hakenförmigen Konidien sind zuweilen einzellig, zumeist jedoch zwei-, niemals drei- oder mehrzellig. Heinsen hat das Verhalten der Konidie auf künstlichen Nährböden verfolgt. In der Natur wird die Infektion der Blätter durch das Eindringen der Keimschläuche in die Spaltöffnungen vermittelt. Das Mycel verbreitet sich sehr rasch über das ganze Blatt, welches dabei ein verhältnismäßig gesundes Aussehen beibehält. Die Konidienbildung bleibt dabei häufig unterdrückt. Normalerweise durchbrechen die Mycelverzweigungen an beliebiger Stelle die Ober-

Rhyncho-
sporium.

¹⁾ 3. Beiheft zum Bd. 18 des Jahrbuches der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten, 1901.

haut und schnüren alsdann einzeln hintereinanderstehende Konidien ab oder es treibt der der Cuticula eng angeschmiegte Schlauch mehrere ganz kurze Aussackungen, an welchen die Konidien entstehen. 1898 fand Heinsen schon im Mai vereinzelt, stark infizierte Pflanzen im Roggen und der Gerste. Auch im Herbst war *Rhynchosporium* am eben ergrüntem Winterroggen bemerkbar. Vermutlich erhält sich der Pilz über Winter am Roggen lebensfähig. Winterweizen, Dinkel, Mäusegerste und sonstige nahe Verwandte sind auf ihr Verhalten gegen *Rhynchosporium* noch nicht untersucht worden. Freiland- und Topfversuche lehrten, dafs Hafer vollkommen immun ist, Weizen eine erhebliche Widerstandskraft besitzt, Gerste und Roggen leicht zu infizieren sind. Allem Anschein nach vermag sich der Schädiger für einige Zeit auch im oder am Erdboden lebensfähig zu erhalten. Ob er hier an untergepflügtem Dung oder an den Stoppeln etwa Sklerotien oder Perithezien entwickelt oder ob er daselbst sich nur als steriles Mycel bezw. in hefeartiger Form aufhält, bedarf noch der Untersuchung. *Rhynchosporium* hat eine weite Verbreitung, am sichersten ist er an den Basalblättern zu finden woselbst er sogar bei reifen Pflanzen noch nachgewiesen werden kann.

Oospora
verticilloides
auf Mais.

Auf den Maisfeldern Bessarabiens beobachtete Deckenbach¹⁾ den auch schon von Saccardo und Cuboni in Italien vorgefundenen Pilz *Oospora verticilloides* Sacc. Anfang September war derselbe als ein weisses Schimmelgespinnst unter den Deckblättern der reifenden Maiskolben vorhanden. Das erkrankte Korn macht den Eindruck als ob es in einer oder in zwei Richtungen hin gespalten wäre. Diese weissen, wie mit Kalk ausgefüllt erscheinenden Risse heben sich scharf aus dem bernsteingelben Grunde des Kornes hervor. Oft sind die Ränder dieser Risse nach aussen umgebogen und dann quellen aus ihnen die Sporen des Pilzes als weisses, mehlähnliches Pulver hervor. Schliesslich entstehen zuweilen ziemlich grosse Vertiefungen, welche dem Maiskorn das Ansehen eines kariösen Zahnes geben.

Kulturen des *Oospora verticilloides* sind ziemlich leicht auf Agar-Agar, Kartoffeln, Fleischpeptongelatine sowie auf sterilisiertem Maismehl erhältlich. Auf letzterem Substrat zeigt das anfänglich weisse Mycel die Eigentümlichkeit nach 3—4 Wochen in Rosa und nach 6—8 Wochen in das Violette überzugehen. 90prozent. Alkohol zieht aus diesen Kulturen einen prachtvoll rubinroten Farbstoff. Auf einen Zusatz von Alkalien geht die rubinrote Färbung in das Violette über. Deckenbach vermutet, dafs es sich hierbei um ein Pigment handelt, welches dem des Mutterkornes sehr ähnlich ist und gelangt zu der Überzeugung, dafs dem auf den Maiskolben parasitierenden *Oospora verticilloides* betreffs der Pellagra-Krankheit eine ganz ähnliche Rolle zufällt wie dem Mutterkorn mit Rücksicht auf den sogenannten Ergotismus.

In knapper, übersichtlicher Form stellte Marlatt²⁾ das Wissenswerteste über die wichtigsten tierischen Schädiger des wachsenden Weizens zusammen. Von jedem einzelnen Insekt wird angegeben seine örtliche Verbreitung, die Entwicklungsgeschichte, die Art und der Umfang des im Weizen hervorgerufenen Schadens sowie die zweckmässigste Bekämpfungsweise. Vorzügliche

Tierische
Schädiger
des Weizens.

¹⁾ Die Pilze Bessarabiens; in Scripta Botanica, Heft 15, St. Petersburg, 1898.

²⁾ Farmers' Bulletin No. 132. 1901, 38 S., 25 Abb.

Abbildungen tragen zum leichteren Verständnis des Ganzen bei. Berücksichtigung haben gefunden: die Tschinschwanze (*Blissus leucopterus*), die Hessenfliege (*Crepidomyia destructor*), die Weizen-Gallmücke (*Diplosis tritici*), die Weizenfliege (*Meromyza americana*), die Weizen-Blattlaus (*Nectarophora cerealis*), die Weizenstrohwespe und die Halmknotenwespe (*Isosoma grande*, *I. tritici*), die Halmwespe (*Cephus pygmaeus*, *C. occidentalis*), die Gras-Blattwespe (*Pachynematus extensicornis*) und die Heerwurm-Raupe (*Leucania unipunctata*, *Laphygma frugiperda*).

Die bisher noch nicht völlig aufgeklärte Entwicklungsgeschichte des Getreidelaufkäfers (*Zabrus gibbus*) wurde von Porta¹⁾ klargestellt. In Italien kommt das vollkommene Insekt während der zweiten Hälfte des Monates Juni aus dem Erdboden hervor. Während der Nacht und der frühen Morgenstunden frisst der Käfer die Ähren aus, bei Tage hält er sich unter der Erde verborgen. Wenn das letzte Getreide vom Felde verschwindet, gräbt er sich alsbald einen 35—40 cm tiefen, senkrechten Gang in die Erde hinein, dessen unteres Ende er noch mit einer kleinen, geneigten Höhlung versieht. Mit dem Kopfe nach oben gerichtet, verbringt er im ruhenden Zustand die Zeit bis zum Eintritt der ersten Herbstregen, welche etwa Mitte September eintreten pflegen. Bei Nacht und an dunkelen, regnerischen Tagen begibt sich der Käfer auf die frisch mit Getreide bestellten Felder. Mitte November pflegt diese Wanderung beendet zu sein. Immer folgen sie dabei ein und derselben Richtung und lassen sich auch durch erhebliche Hemmnisse nicht von derselben abbringen. Auf dem Wege zu den Wintergetreidefeldern findet auch die Begattung statt. Die Eier werden in seitlich von einem zentralen Erdrohre gelegene Fächer gelegt. Nach 10—12 Tagen kriechen die jungen Larven aus. Ihr Fraß währt, sofern sie nicht durch Fröste u. s. w. gestört werden, bis in den April des nächsten Jahres hinein. Ausser vom Getreide nähren sie sich nötigenfalles auch von Unkraut. Wenn eine Pflanze aufgefressen ist, wandern sie zur nächsten und bohren bei dieser eine neue Erdrohre als Versteck. Gegen den Monat Mai bohren sich die Larven zur Verpuppung eine büchsenartige Höhlung und verwandeln sich hier in 44 Tagen zum Käfer. Gelingt es den Käfern nicht, zur Begattung zu gelangen, so verlängert sich ihre Lebensdauer bis in den nächstfolgenden Herbst hinein, wie Porta durch einen Versuch nachwies. Vielleicht ist auf diese Weise auch die früher viel verbreitete Annahme zu erklären, nach welcher die Entwicklungsperiode von *Zabrus gibbus* eine dreijährige sein soll. Das Insekt besitzt einen nicht zu unterschätzenden Feind in *Viriania pacta*. Davon befallene Individuen vermehren sich nicht, verlassen auch viel früher als üblich, nämlich bereits im Mai ihren Wohnort und kommen aus der Erde hervor.

Als wirksames Mittel zur Verminderung der Getreidelaufkäfer empfiehlt Porta folgendes Verfahren. Die zum Getreideanbau bestimmten Flächen sind in der ersten Hälfte des Monates August mit 5—6 cm hohen Blechstreifen, die durch Wäscheklammern in dem Erdboden befestigt werden, zu umgeben. In Entfernungen von 4—5 m werden innen glasierte irdene

*Zabrus
gibbus*

¹⁾ B. E. I. Bd. 33, 1901, S. 177.

Töpfe bis zum Rand in die Erde unmittelbar neben den Blechstreifen eingegraben. Diejenigen Seiten eines Feldes, welche an Wasserläufe oder an Wiesen grenzen, brauchen nicht geschützt zu werden, da der Getreidelaufkäfer dieselben nicht überschreitet. Bei seinen nächtlichen Wanderungen fällt der Schädiger in die Töpfe und vermag nicht, sich wieder aus denselben zu entfernen, da ihm bekanntlich das Flugvermögen fehlt.

Sitophilus.

Hoffmann¹⁾ erteilte Ratschläge zur Vernichtung des schwarzen Kornkäfers (*Sitophilus granarius*) in Getreidevorräten. Er empfiehlt alle eingehenden Säcke, Räume, Siloschächte, ebenso das Getreide, bei welchem es auf eine Erhaltung der Keimfähigkeit nicht ankommt, nachhaltig d. h. wenigstens 24 Stunden lang den Dämpfen von Schwefelkohlenstoff auszusetzen. Ist auf die Erhaltung der Keimfähigkeit Rücksicht zu nehmen, so darf die Einwirkung des Schwefelkohlenstoffdunstes die Dauer von 6 Stunden nicht überschreiten. Nach dieser Zeit müssen die — nur scheintoten! — Käfer durch Aspirator oder Sieb abgesondert und sofort verbrannt werden. Eine nachträgliche Erwärmung des Materiales bei 50—60° C. würde zur Vernichtung der Brut dienen. Eine Trocknung vor der Räucherung mit Schwefelkohlenstoff ist nicht ratsam, weil die Käfer sich im Speicher ausbreiten würden. An Stelle von Schwefelkohlenstoff kann auch Anilinwasser, Chloroform oder Tetrachlorkohlenstoff Verwendung finden. *Sitophilus* geht zu Grunde bei einem 24stündigen Aufenthalt in einer mit Anilindämpfen vollständig gesättigten Luft. Um das zu erreichen, sind alle Wände, Pfeiler, Dielen, Decken u. s. w. mit einer Auflösung von 1 kg Anilin in 30 l Wasser abzupinseln.

Diabrotica
auf Mais.

In den südlichen Gegenden der Vereinigten Staaten bilden die Larven von *Diabrotica 12-punctata* Oliv. den wichtigsten Schädiger des Maises, namentlich während der jugendlichen Wachstumsperiode desselben. Nach Quaintance²⁾ haben die auf niedrig und feucht gelegenen Böden stehenden Maispflanzen mehr darunter zu leiden als die auf hochgelegenen Lande befindlichen. Die Anwesenheit der Larve an den Wurzeln macht sich durch das Hinwelken, Umfallen und Austrocknen des Herzblattes bemerkbar. Der Käfer lebt fast auf allen Gewächsen der Felder und des Gartens. Seine Eier legt er meist einzeln, seltener zu mehreren vereint, etwa $\frac{1}{2}$ cm tief in die Erde ab. Die Zeit der Eiablage währt höchstwahrscheinlich nicht länger als 2 Tage. Im Durchschnitt produziert 1 *Diabrotica*-Weibchen 75 Eier. 20—30 Tage — je nach den Witterungsverhältnissen — vergehen bis zum Ausschlüpfen der sofort sehr lebhaften Larven. Am 14. März gelegte Eier gaben am 14. April Larven, am 12. Mai Puppen, am 21. Mai den ausgewachsenen Käfer. In der wärmeren Jahreszeit sind nur 6—7 Wochen zur vollständigen Entwicklung des Insektes erforderlich. Verschiedene Kulturmaßnahmen wie tiefes, flaches und zeitiges Pflanzen, Anhäufeln und Freilegen des hervorbrechenden Maises blieben ohne Erfolg. Dort wo 2250 kg Kainit pro Hektar aufgestreut worden waren, fanden sich mehr Larven als

¹⁾ B. G. H. 3. Jahrg. 1901, S. 359. 360.

²⁾ 13. Jahresbericht der Versuchsstation für Florida, 1901, S. 366—371. 1 Abb.

anderwärts vor. Eintauchen der Maissamen in starke Petrolseifenlösung über 6 Stunden verminderte die Keimfähigkeit der Saat um 60 %. Als einzig brauchbare Mittel zur Verhütung der Larvenschäden sind spätes Bestellen des Maises und starke Einsaat, 8—10 Samen pro Hügel, anzusehen.

Nach einem Bericht von Fletcher¹⁾ trat die Hessenfliege (*Cecidomyia destructor*) in allen vor dem 1. Oktober 1900 bestellten Weizenfeldern der westlichen Hälfte der Provinz Ontario sehr stark auf, während die östliche Hälfte fast vollkommen frei von dem Schädiger blieb. An den befallenen Pflanzen wurden bis zu 9 Stück „Flachssamen“ d. h. Puppen der Hessenfliege vorgefunden.

Cecidomyia.

Hotter²⁾ berichtet, daß in den westlich von Graz bei Wetzelsdorf und Baiersdorf belegenen Haferfeldern die Fritfliege unter Verursachung eines beträchtlichen Schadens aufgetreten ist.

Fritfliege.

Über eine Krankheit des Weizens in Australien, welche eine gewisse Ähnlichkeit mit der angeblich durch *Ophiobolus* oder *Leptosphaeria* hervorgerufenen Fufskrankheit des Weizens besitzt, machte Froggatt³⁾ eingehende Mitteilungen. Die Pflanzen beginnen etwa zur Zeit der Körnerbildung 3—5 cm über dem Erdboden einzuknicken, eine plisseartige Faltung des Halmes sowie gekrümmte Knicungen anzunehmen und vielfach umzufallen. Es wurden Felder mit 10 % und mehr derartig erkrankter Halme vorgefunden. Als Ursache bezeichnet Froggatt eine Lausart (*Aphis*), welche den Weizen bereits im jugendlichen Alter (bei etwa 15 cm Höhe) befällt.

Aphis-spec.

Die auf den Roggensaaten in Ungarn vorkommenden Schnabelkerfe sind nach Sajo⁴⁾ *Deltocephalus striatus* L., *Cicadula sexnotata* Fall. (*Jassus sexnotatus*) und *Agallia sinuata* M. Rey. Letztere werden zwar auf Kompositen häufig gefunden, sind nichtsdestoweniger gleichzeitig entschiedene Getreideschädiger. *Deltocephalus* bildet gewöhnlich die Überzahl, *Jassus* tritt in geringerem Umfange auf, *Agallia* macht etwa 10—15 % der die Roggensaaten bevölkernden Zirpen aus. Letztere scheinen durch ihre Schädigungen die Disposition des Getreides zur Aufnahme von Rost zu erhöhen. An den Roggenähren saugen *Aelia pallida* L. und *Eurygaster maura* F. gewöhnlich in großer Anzahl, während *Aelia acuminata* Ae. *hottentotta* sich nur in bescheidenen Mengen zeigen.

Schnabelkerfe.

Deltocephalus striatus hat in Ungarn auch dem Weizen großen Schaden zugefügt. *Tettigometra obliqua* wurde nie auf jungen Roggensaaten gefunden, dagegen ist dieselbe in den Blattachseln des Hafers, gesellschaftlich saugend, anzutreffen.

Hauptsächlich zur Vernichtung der Brutherde von *Jassus sexnotatus* und zur Beseitigung der mit Eiern belegten Pflanzen empfiehlt Steglich⁵⁾ nachstehendes Verfahren: Bei trübem Wetter oder im Morgentau wird der

Jassus.

¹⁾ Experimental Farms. Report of the Entomologist and Botanist, Ottawa 1900. 1901.

²⁾ Bericht über die Tätigkeit der landw.-chem. Landes-Versuchs- und Samenkontrollstation in Graz im Jahre 1901.

³⁾ A. G. N. Bd. 12, 1901, S. 350.

⁴⁾ Z. f. Pfl. 11. Jahrg. 1901, S. 30. 31.

⁵⁾ S. L. Z. 49. Jahrg. 1901, S. 617. 618.

Brutherd und ein über denselben etwa noch 3 m hinausreichender Streifen von unversehrttem Getreide mit einer Brühe aus 5 kg Schmierseife und 1 kg Lysol auf 100 l Wasser derart überspritzt, daß auf 1 qm etwa 1 l Flüssigkeit entfällt. Die bespritzte Fläche ist unmittelbar hinterher tief umzupflügen, so daß keine Pflanzen mehr über die Oberfläche hervorragen und leicht zu walzen. Nach 8—10 Tagen kann die Neubestellung des Feldes erfolgen.

Für zweckdienlicher als die Fangkarre hält Steglich die über dem befallenen Felde hin und her zu schwenkenden „Fangfahnen“. Dieses Abwedeln ist besonders an den Grenzen der nach dem oben gekennzeichneten Verfahren behandelten Felder angebracht.

Einen bisher auf Haferpflanzen nicht beobachteten Schädiger, *Rhizoglyphus echinopus* (Fum. et Rob.) Murray, fand Reuter¹⁾ mehrfach in Finland vor. Die Acarine hält sich zwischen den niedrigsten Blattscheiden der Pflanze auf und führt zum gänzlichen Absterben derselben. *Rhizoglyphus* ist vielfach auf modernsten Substanzen beobachtet worden, weshalb Zweifel daran bestehen, ob man ihn für einen wirklichen Parasiten halten darf. Andererseits ist die Milbe auch auf verschiedenen gesunden Zwiebelarten angetroffen worden. Reuter selbst hält *Rhizoglyphus echinopus* für einen wirklichen Parasiten des Hafers.

Physopus.

Über das Auftreten totaler Weifsährigkeit im Hafer, hervorgerufen durch eine Thysanopteren-Art: *Physopus tenuicornis* berichtete Reuter.²⁾ Die schon frühzeitig verwelkenden gegen den frischgrünen Halmgrund lebhaft abstechenden gelben Halmrissen bleiben zumeist in der obersten Blattscheide stecken. Ferner erweisen sich die Blütenstände etwas oberhalb oder unterhalb des obersten Knotens wie mit einem scharfen Messer vollkommen und meistens sehr regelmäÙig gerade abgeschnitten. In den meisten Fällen war der Rispenteil von dem darunter befindlichen Teile des Halmes um einige Millimeter bis zu 2 cm entfernt. Die Ränder des Halmes sind an der abgeschnittenen Stelle äuÙerst fein zernagt oder zerfrant. Neben *Physopus* fanden sich auch noch *Limothrips denticornis* Hal. sowie *Aptinotrips rufa* (Gmel.) in den weifsährigen Haferpflanzen vor. *A. rufa* bringt seine Schädigungen jedoch dadurch hervor, daß er die weiche, saftige, oberhalb des obersten oder zweitobersten (ausnahmsweise des drittobersten) Knotens belegene Halmpartie ganz unregelmäÙig benagt und dann aussaugt, worauf letztere miÙfarbig wird und strangartig zusammenschrumpft. *L. denticornis* macht überhaupt keine kulmalen Angriffe, sondern benagt hauptsächlich die Innenseite der Blattscheide und ruft hierdurch die bekannten lichten „Thrips-Flecke“ hervor. Beide Arten treten auch noch spical schädigend auf.

Was *Physopus* anbelangt, so glaubt Reuter, daß das Muttertier rundum die Wände des Halmes durchnagt, um seine Eier in das Innere desselben ablegen zu können. Beim Aufschlitzen der erkrankten Halme fand Reuter nämlich nicht nur *Physopus*-Imagines, sondern auch ver-

¹⁾ M. F. F. Heft 27, 1901, S. 121—125.

²⁾ M. F. F. Heft 27, 1901, S. 115—120.

schiedene Jugendstadien: Puppen, Propuppen und Larven vor. Auch erwiesen sich die Innenwandungen als benagt. Verschiedene der vorgefundenen Larven waren so klein, daß sie erst ganz kürzlich aus dem Ei geschlüpft sein konnten. Hiernach hat die Annahme Reuters große Wahrscheinlichkeit für sich.

An der Hand eines ziemlich umfangreichen Fragekartenmaterials hat Sorauer¹⁾ die Umstände, unter welchen sich die Frostschäden an den Wintersaaten des Jahres 1901 vollzogen haben, einer Erörterung unterzogen, welche sich insbesondere mit Eintritt, Dauer und Stärke des Blachfrostes, Beschädigungsgrad, Verhalten der einzelnen Sorten, sowie den einerseits die Frostgefahr erhöhenden, andererseits abmindernden Umständen in den einzelnen Regierungsbezirken beschäftigt. Den Angaben ist zu entnehmen, daß für ganz Deutschland von Ende Dezember 1900 bis zum 20. Januar 1901 eine Hauptblachfrostperiode, veranlaßt durch eine aus der russischen Ebene stammende Kältewelle, gewährt hat. Indessen nicht diese sondern erst der Kälterückfall im Februar 1901 hat die Weizenfelder vernichtet, während der Roggen durch die Märzfröste seine tödliche Beschädigung erhalten hat. Der Umfang der Frostwirkung war ein sehr verschiedener in den einzelnen Regierungsbezirken. Im allgemeinen wird er nach Westen zu geringer. Weizen und Roggen gehen durchaus nicht parallel, was in ihrer verschiedenen Kälteempfindlichkeit und dem speziellen Gang der Witterung in den Monaten Februar-März 1901 seine Erklärung findet. Hauptschädigungsgebiet für den Roggen war die zentrale Niederung östlich der Elbe, für den Weizen Westpreußen, Posen, Brandenburg, Pommern, Mecklenburg, Provinz Sachsen und Teile von Hannover.

Von besonderem Interesse sind die Ermittlungen über die Beständigkeit der verschiedenen Getreidezüchtungen gegen die Blachfröste, weshalb dieselben nachstehend Platz finden.

1. Roggen.

Östlich d. Elbe	Westlich d. Elbe	Süddeutschland
Prozent der Fälle, in	welchen sich der betreffende Roggen	
	bewährt hat	

	%	%	%
Petkuser	55,9	87,1	100
Landsorten	54	86,9	—
Probsteier	37,2	70,2	—
Johannis-	82,5	50,0	—
Schlanstedter	63,2	91,3	—
Pirnaer	67,9	94,7	—
Zeeländer	39,1	85,9	—
„ verb. von Heine	60,0	85,7	—
Schwedischer	65,0	100	—

Für das östliche Deutschland empfiehlt sich hiernach in Rücksicht auf die Winterbeständigkeit der Johannisroggen in erster, der Pirnaer Roggen in zweiter Linie.

¹⁾ Arbeiten der deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft, Heft 62, 1901.

2. Weizen.

Sandweizen	81,8	—	—
„ amerikanischer	72,7	—	—
Sandomir-	73,3	—	—
Frankensteiner	52,0	100	—
Koströmer	81,6	—	—
Landweizen	74,1	84,6	—
„ Altmärker	—	78,0	—
Urtoba	62,5	62,5	—
Probsteier	50,0	50,0	—
Fürst Hatzfeld-	45,7	—	—
Leutewitzer	42,8	45,0	—
Epp-	41,9	85,0	—
Nordstrand-	41,7	100,0	—
Hallet-	33,3	0,0	—
Rimpauer Bastard-	22,2	28,5	—
Dividenden-	0,0	80,0	71,3
Centenar-	0,0	—	—
Engl. Sorten u. Kreuzungen	0,0	11,4	—
Squarehead-	3,9	12,8	11,1
„ Cimbals	29,4	0,0	—
„ Beseler III	50,0	22,2	—
„ Heines	40,0	100,0	—
„ Shirreff	5,9	13,2	28,5
„ Strubes	0,0	21,4	—
Molds roter ertragreicher	6,2	26,0	—

Über viele dieser Sorten liegt nur eine geringe Anzahl von Beobachtungen, häufig nur eine, vor. Mit einiger Sicherheit ist der Landweizen und der Altmärkische Weizen als winterfest anzusehen. Frostbegünstigend haben gewirkt die späte Aussaat sowie leichter Boden, in einigen Gegenden die Gründüngung mit Lupinen nebst andern hinlänglich bekannten Faktoren. Unter den frostschützenden Einflüssen steht in erster Linie die zeitige Bestellung zugleich mit der sehr späten, ferner die wenn auch noch so dünne Bedeckung der Saaten mit Schnee, zwei Jahre altes Saatgut und die Verwendung „einheimischer“ d. h. genügend an das örtliche Klima gewöhnter Sorten. Zur Erhöhung des Schutzes der Wintersaaten empfiehlt Sorauer die Bestreuung der schneefreien Stellen mit Stroh, langem, trockenen Stallmist, Reisig u. dergl. Im übrigen tritt er dafür ein, daß in den östlichen Provinzen Deutschlands durch Vermehrung des Waldbestandes größerer Schutz gegen die kalten Steppenwinde Rußlands geschaffen wird.

Bezüglich des Lagerns beim Getreide machte Guffroy¹⁾ darauf aufmerksam, daß dasselbe verhindert werden kann durch eine Stärkung der basalen Teile des Halmes. Letztere ist zu ermöglichen 1. durch Vermehrung

¹⁾ J. a. pr. 65. Jahrg., 1901, T. 1, S. 48.

der Zellschichten, 2. durch eine Verdickung der Zellwände. Guffroy hat nun festzustellen versucht, in welcher Weise diese beiden Faktoren durch eine Stickstoff-, eine Phosphorsäure- und eine kombinierte Düngung beider Nährstoffe beeinflusst werden. Er düngte zu diesem Zwecke Getreideparzellen 1. mit steigenden Phosphorsäuremengen (45—150 kg pro Hektar), 2. mit 30 kg Stickstoff, 3. mit 30 kg Stickstoff und 150 kg Phosphorsäure pro Hektar. Auf den ungedüngten Parzellen bestanden die Halme im Durchschnitt aus 5 Reihen Sklerenchymzellen. Die einzelnen Zellen sind weitlumig, ihre Membran von mittlerer Dicke. Der Rest des Rindenparenchyms besteht aus sehr dünnwandigen, weitlumigen Zellen. Bei einer Düngung von 30 kg Stickstoff pro Hektar besitzt die äußere Sklerenchympartie bereits einen größeren Durchmesser, sie wird aus 8 Schichten ziemlich großlumiger Zellen von mittlerer Wandstärke gebildet. Die übrigen Parenchymzellen weisen verdickte Membranen gegenüber ungedüngt auf. Durch die Düngung mit 150 kg Phosphorsäure wird zwar die Dicke der Sklerenchymschicht gegenüber Stickstoff nicht verstärkt, denn es finden sich gleichfalls 8 Lagen von Zellen vor, die einzelne Zelle zeichnet sich aber durch sehr dicke Wandungen und dementsprechend geringes Lumen aus. Das sowohl mit Phosphorsäure wie mit Stickstoff gedüngte Getreide steht etwa in der Mitte zwischen einseitiger Phosphorsäure und einfacher Stickstoffdüngung.

Für die Praxis zieht Guffroy aus diesen Versuchen nachstehende Schlüsse:

1. Die größere oder geringere Widerstandsfähigkeit des Getreides gegen das Lagern beruht allein auf der mechanischen Beschaffenheit des Halmes.
2. Phosphorsäure erhöht, Stickstoff vermindert die Widerstandsfähigkeit.
3. Kräftige Phosphorsäureernährung neben Stickstoffzufuhr verleiht dem Getreide zu gleicher Zeit gute Ertragsfähigkeit und Lagerfestigkeit.
4. Das Schröpfen wirkt dadurch, daß es die während des Wachstums beständig halmaufwärts wandernde Phosphorsäure zwingt, in den unteren Partien des Halmes zu verbleiben und dort zu einer Zellvermehrung sowie Zellverdickung des Fusses beizutragen.

Versuche, welche Steglich¹⁾ mit Perchlorat zu Roggen, Weizen, Gerste und Hafer anstellte, lehrten, daß von diesen Halmfrüchten der Roggen die höchste Empfindlichkeit aufweist und daß Weizen, Gerste, Hafer in der oben gewählten Anordnung ihm darin folgen. Die Kopfdüngung mit perchlorathaltigem Chilisalpeter gefährdet die Getreidepflanzen weit weniger wie die Unterbringung desselben zur Saat, was einesteils durch die Schwerlöslichkeit des Perchloratsalzes, andererseits durch die zur Zeit der Kopfdüngungen bereits kräftigere und tiefergreifende Bewurzelung der Pflanzen eine genügende Erklärung findet. Es entspricht eine

Perchlorat.

¹⁾ Bericht der Königl. Versuchsstation für Pflanzenkultur zu Dresden im Jahre 1901, S. 14—18.

Chilidüngung von . .	100	200	300	400 kg pro Hektar bei einem
	0/0	0/0	0/0	0/0
Perchloratgehalt von .	10	5	3,3	2,5 = 1,00 g Perchlorat pro qm
„ „	7,5	3,75	2,5	1,87 = 0,75 „ „ „
„ „	5,0	2,5	1,6	1,25 = 0,50 „ „ „
„ „	2,5	1,25	0,8	0,63 = 0,25 „ „ „
„ „	1,0	0,5	0,33	0,25 = 0,10 „ „ „
„ „	0,5	0,25	0,16	0,13 = 0,05 „ „ „

Schwefel-
kohlenstoff.

Fantecchi¹⁾ untersuchte die Einwirkung des Schwefelkohlenstoffes auf das Getreide und stellte fest 1. daß die Dämpfe von 2 kg Schwefelkohlenstoff auf 1 cbm Raum verteilt in keinerlei Weise die Keimkraft des Getreides beeinflussen, 2. daß die 2stündige Benetzung der Getreidekörner mit Schwefelkohlenstoff mit darauffolgender Durchlüftung die Keimkraft etwa um 10% herabdrückt, 3. daß 1stündiges Eintauchen in Schwefelkohlenstoff und nachheriges 24stündiges Behandeln mit Dünsten dieses Mittels dem Getreide etwa 50% seiner Keimkraft nimmt, 4. daß Schwefelkohlendämpfe bei einer Temperatur von 30° einen 50% betragenden und bei 40° den gänzlichen Verlust der Keimkraft herbeiführen.

Piktolin.

Die Getreidesamen leiden, wie Versuche von Moritz²⁾ gezeigt haben, unter der Einwirkung von Piktolin (schwefliger Säure) und verlieren bei genügend langem Verweilen im Piktolin ihre Keimfähigkeit vollkommen. Unbehandeltes Getreide gleich 100% gesetzt ergab

		Dauer der Piktolinwirkung: 4 Stunden		22 Stunden	
				Keime	
Sommergerste	von 1899	82,2 %		77,0 %
„	„ 1897	—	„	50,7 „
„	„ 1900	55,4 „		21,8 „
Hafer	„ 1899	43,4 „		— „
Sommerweizen	„ 1898	40,0 „		0 „
Sommerroggen	„ 1900	38,3 „		— „
„	„ 1899	17,0 „		0 „
Winterweizen	„ 1899	16,6 „		0 „

Literatur.

- Arnstadt, A., Wie vermeidet man Lagerfrucht? — F. L. Z. 50. Jahrg. 1901. S. 345—348.
- Arthur, J. und Stuart, W., *Corn smut*. — 12. Jahresbericht der Versuchsstation für Indiana 1898/99. S. 84—135. 4 Tafeln.
- — *Formalin and Hot Water as Preventives of Loose Smut of Wheat*. — 13. Jahresbericht der Indiana Agricultural Experiment Station. 1901. S. 17 bis 24.
- Champville, G. F. de, *Les ennemis du Blé (essai d'Entomologie pratique)*. — Paris 1901. 159 S. 60 Abb.
- *Delacroix, G., *Sur le Pictin des Céréales*. — B. m. Fr. 17. Jahrg. 1901. S. 136—144. 2 Abb.

¹⁾ B. E. A. Bd. 8, 1901, S. 38.

²⁾ A. K. G. Bd. 2, 1901, S. 512.

- Demoussy, E.**, *La germination des grains de blé traités au sulfate de cuivre.* — Annales Agronomiques. 1901. S. 257—261.
- v. Dobeneck**, Bekanntes vom Kornwurm und seiner Bekämpfung. — Ill. L. Z. 1901. S. 882. 883. 3 Abb. — Nach einer kurzen Beschreibung des Käfers Kennzeichnung der Vorbeugungsmafsregeln (Vorsicht beim Bezuge fremden Getreides, kühle, hohe, luftige Speicher, Verschmieren der Holzlritzen u. s. w.) und der z. T. wenig bekannten Methoden von Lottinger (Fanghäufchen), Herrcher, Engelbrecht (Wiesenameisen), Preufs (Chlorgas), Schiementz (trockener Sand), sowie der Vernichtung durch Chlorkalk oder Schwefelkohlenstoff, Entfernung durch Heu und sonstige Riechstoffe.
- Dusserre, C.**, *Emploi des substances chimiques pour la destruction des mauvaises herbes dans les champs de céréales.* — Chr. a. 14. Jahrg. 1901. S. 253—256. 1 Abb. — (S. phanerogame Schädlicher.)
- Eriksson, J.**, *Sur l'origine et la propagation de la rouille des céréales.* — Annales des sciences naturelles. 8. Reihe. Bd. 14. 1901. S. 1—124. 2 Tafeln.
- ***Fantecchi, P.**, *Influenza dei trattamenti con solfuro di carbonio sulla geminazione del grano.* — B. E. A. Bd. 8. S. 38. 39.
- Forbes, E. B.**, *The Hessian Fly.* — Preßbulletin No. 13 der Versuchsstation für Minnesota. 1901. 11 S. 2 Abb. — Volkstümlich gehaltene Mitteilungen über Erscheinungsweise, Entwicklung und Bekämpfung der Fritfliege, über ihre natürlichen Feinde, ihre Beziehungen zur Witterung und ihre Schäden.
- ***Froggatt, W. W.**, *Two new Wheat Pests.* — A. G. N. 12. Jahrg. 1901. S. 350 bis 356. 2 Tafeln. — *Aphis spec.; Nysius vinitor* Berger.
- Geweniger, O.**, Die Nematodenkrankheit. — Landwirtschaftliches Wochenblatt für Schleswig-Holstein. 1901. S. 104—106.
- Grandeau, S.**, *Le charbon des céréales. Procédé de traitement à l'eau chaude, son application pratique à la ferme de Tazout (Algérie).* — J. a. pr. 65. Jahrg. 1901. Teil II. S. 459. 460. 619. 620. — Eine Empfehlung der Warmwassermethode.
- Greenfell, C. N.**, *Some Experiments with Wheat, made at Mount Templeton, S. A.* — A. G. N. 12. Jahrg. 1901. S. 1053—1062. — Enthält Bericht über Versuche zur Bekämpfung des Steinbrandes (*Tilletia*) und des „schwarzen Rostes“ (*Urocystis occulta*!) auf Weizen.
- Güntz, M.**, Zur Frage des Auswinterns des Weizens. F. L. Z. 50. Jahrg. 1901. S. 438—440.
- ***Guffroy, Ch.**, *La verse des céréales.* — J. a. pr. 65. Jahrg. 1901. Teil I. S. 48. 49. 3 Abb.
- Guthrie, F.**, *The effect of Sulphur Fumes on Flour.* — A. G. N. 12 Bd. 1901. S. 715. 716. 2 farbige Tafeln. — Backversuche haben gezeigt, dafs aus dem mit Dämpfen von verbrannten Schwefel behandelten Getreide nur ein minderwertiges Gebäck angefertigt werden kann.
- Hecke, L.**, Die Stiefenkrankheit und die Halmthiosporiosen der Gerste und des Hafers. — W. L. Z. 51. Jahrg. 1901. S. 482. 483. 7 Abb. — Eine Darstellung der Krankheit auf Grund der Arbeiten von Hecke und Ravn.
- ***Heinsen, E.**, Beobachtungen über den neuen Getreidepilz *Rhynchosporium graminicola*. — Sonderabdruck aus Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. Bd. 18. 3. Beiheft. 13 S. 1 farbige, 3 schwarze Tafeln.
- ***Hoffmann, J.**, Einige Vorschriften für die Bekämpfung tierischer Schädlinge, insbesondere des schwarzen Kornkäfers. — B. G. H. 3. Jahrg. 1901. S. 359. 360.
- Hollrung**, Die Nematoden im Hafer und die Bekämpfung derselben. — Landwirtschaftliches Wochenblatt für Schleswig-Holstein. 1901. S. 18—20.
- Jungner, J.**, Über das Auftreten der Zwergzikade (*Jassus sexnotatus* Fall.) im Mai und Juni dieses Jahres in der Provinz Posen. — Landwirtschaftliches Centralblatt, Organ der Landwirtschaftskammer f. d. Provinz Posen. 1901. S. 213—215.

- Jungner, J.**, Über die Frostbeschädigung des Getreides im vergangenen Winter und die begleitende Pilzbeschädigung desselben. — Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 343. 344.
- Klebahn, H.**, Zur Kenntnis der Getreidepilze. — M. D. L.-G. 16. Jahrg. 1901. S. 203. 204. — Klebahn hat gefunden, daß die praktischen Landwirte vielfach den Getreiderost mit andern Krankheitserscheinungen, wie Schwärze (*Cladosporium*), Milfsfarbigkeit durch *Septoria*, Mehltau (*Erysiphe graminis*) u. s. w. verwechseln. Er gibt deshalb im vorliegenden Artikel eine kurze Charakteristik des Schwarzrostes (*Puccinia graminis*), des Braunrostes (*P. dispersa* × Roggen, *P. triticea* × Weizen, *P. simplex* × Gerste), des Gelbrostes (*P. glumarum*) auf Weizen und Gerste sowie des Kronenrostes (*P. coronifera*) auf Hafer.
- — Der gegenwärtige Stand der Kenntnis des Getreiderostes und die sogenannte Getreiderostfrage. — Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg-Altona 1900. 3. Folge. Bd. 8. 1901. S. 9.
- Klocke**, Zur Bekämpfung der Zwerggikade. — Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für die Provinz Schlesien. 1901. S. 865. 866.
- Lampa, Sv.**, *Tva of vara för Säden skadliga Natfjällar*. — E. T. 22. Jahrg. 1901. S. 129—139. 1 Tafel. — *Hadena tritici* L., *H. secalis* L. Literatur. Entwicklungsgeschichte. Bekämpfungsmittel.
- Lea, A. M.**, *The more common Insect Pests of the Farm and Market Garden etc. II. Insects that attack Grains and Meals*. — J. W. A. Bd. 3. 1901. S. 183 bis 188. 6 Abb. — Beschreibung und Abbildung von *Calandra oryzae* und *C. granaria*, *Sitotroga cerealella*, *Tribolium ferrugineum*, *Gnathocerus cornutus*, *Silvanus surinamensis*, *Lasioderma serricornis*, *Tenebrio molitor*, *Carpophilus dimidiatus* und *Tyroglyphus sio*.
- Leonardi, G.**, *Una specie di „Oribates“ nociva ai cereali*. — B. E. A. Bd. 8. 1901. S. 82—84. 1 Abb. — *Oribates elimatus* K. Beschreibung. Abbildung.
- Magnus, P.**, Ein Beitrag zur Geschichte der Unterscheidung des Kronenrostes der Gräser in mehreren Arten. — Ö. B. Z. 51. Jahrg. 1901. S. 89—92.
- Maier**, Beschädigung unserer Roggenfelder durch den Getreide-Blasenfuß. — W. L. B. 91. Jahrg. 1901. S. 510. — Mitteilung vom Auftreten des *Thrips cerealium* in Oberbayern.
- Malméjæ, F.**, *Recherches sur un nouveau destructeur des Céréales et sur les dégâts qu'il cause*. — Sétif 1901. 15 S. 2 Tafeln.
- de Marchis, F.**, *Ricerche sull' Ustilago maydis*. — Bullettino della Reale Accademia med. di Roma. 26. Jahrg. 1900. S. 657—698.
- *Marlatt, C. L.**, *The principal Insect Enemies of growing Wheat*. — F. B. No. 132. 1901. 38 S. 25 Abb.
- Moore, R. A.**, *Treatment of seed oats to prevent smut*. — 18. Jahresbericht der landw. Versuchsstation der Universität von Wiskonsin. Madison 1901. S. 255—260.
- *Moritz**, Über die Einwirkung von Piktolin auf die Keimfähigkeit von Getreide. — A. K. G. Bd. 2. 1901. S. 512. 513.
- *Peglion, V.**, *Sulla diffusione e sui rapporti della golpe bianca coll' allettamento del frumento*. — A. P. R. Bd. 1. 1901. S. 108—131. — St. sp. Bd. 34. 1901. S. 533—556.
- * — —** *La peronospora del frumento*. — St. sp. Bd. 34. 1901. S. 506—532. 3 Tafeln. — (S. 3. Jahresbericht. S. 31.)
- *Porta, A.**, *La metamorfosi dello Zabrus tenebrioides Goeze (gibbus F.* — B. E. I. 33. Jahrg. 1901. S. 177—182.
- Rabaté, E.**, *Le charbon du maïs*. — J. a. pr. 65. Jahrg. 1901. Teil II. S. 622 bis 625. 1 Abb. — Eine Kompilation.
- Ravn, K. F.**, Über einige Helminthosporiumarten und die von denselben hervorgerufenen Krankheiten bei Gerste und Hafer. — Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901.

S. 1–26. S. Abb. — Auszug aus einer Arbeit, über welche im Bd. 3 d. Jahresber. S. 32–34 referiert wurde.

Remer, Schädlinge der diesjährigen Wintersaaten in Schlesien. — Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für die Provinz Schlesien. 1901. S. 1699–1702.

* **Reuter, E.**, *Rhizoglyphus chinopus* (Fum. et Rob.) Murray, ein neuer Schädiger des Hafers. — Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica. Heft 27. 1901. Helsingfors. S. 121–125.

— — *Phytopus tenuicornis* Uzel als Erzeuger totaler Weißfährigkeit bei Hafer. — Meddelanden af Societatis pro Fauna et Flora Fennica. Heft 27. 1901. S. 115–120. Helsingfors.

Rimini, F., *Cenni sugli insetti nocivi al frumento*. — Mantua. 1901. 19 S. 1 Tafel.

Rörig, G., Die Fritfliege. — Fl. K. G. No. 9. 1901. 4 S.

Säuberlich, Durch welche Mittel wird bei der fortschreitenden Intensität von Düngung und Bodenbearbeitung dem immermehr hervortretenden ertrags-schädigenden Lagern unserer Halmfrüchte entgegenzutreten sein? — Dresden, G. Schönfeld. 1901. 11 S.

* **Sajó, K.**, Roggenschädlinge unter den Schnabelkerfen. — Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 30. 31.

Schroeder, Wie lassen sich die Schäden durch Getreidefliegen mindern. — Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für die Provinz Schlesien. 1901. S. 1702 bis 1704.

* **Shamel, A. D. S.**, *Treatment of Oats for Smut*. — Bulletin No. 64 der Versuchsstation für Illinois. 1901. S. 57–71. 6 Abb.

Staes, G., *Het moederkoren en zijn waardplanten*. — T. P. Jahrg. 7. 1901. S. 176–182. — Wirtspflanzen des Mutterkornpilzes (*Claviceps purpurea*) nach Stager, Nachweis der seit Beginn des 16. Jahrhunderts in Europa bekannt gewordenen Mutterkornepidemien, Vorkommen von Ergotismus in Nordamerika. Beschreibung der Kribbelkrankheit.

* **Steglich, O.**, Auftreten der Zwergkeikade. — S. L. Z. 49. Jahrg. 1901. S. 617. 618.

* **Townsend, C. O.**, *The Effect of hydrocyanic-acid Gas upon Grains and other Seeds*. — Bulletin No. 75 der Versuchsstation für Maryland. 1901. S. 183 bis 198. 5 Abb. — Bot. G. Bd. 31. 1901. S. 241–264. 6 Abb.

* **v. Tubeuf**, Studien über die Brandkrankheiten des Getreides und ihre Bekämpfung. — A. K. G. Bd. 2. 1901. S. 179–349. 1 Tafel. 19 Abb. im Text.

— — Vorschläge zur Bekämpfung des Weizen-Steinbrandes. M. D. L.-G. 16. Jahrg. 1901. S. 201. 202. — Es wird vorgeschlagen, das Saatgut mit 2 prozent. Kupferkalkbrühe zu kandieren; indem dasselbe kurze Zeit in letztere eingetaucht und dann ohne weitere Behandlung auf der Tenne zum Trocknen auseinander gezogen wird.

d'Utra, G., *Os insectos destruidores dos grãos*. — B. A. 2. Reihe. 1901. S. 1–21. — Enthält einen kurzen Abriss der Lebensgeschichte und des Auftretens nachfolgender Schädiger des lagernden Getreides nebst Angabe passender Bekämpfungsmittel: *Calandra oryzae*, *C. granaria*, *Cathartus gemellatus*, *Carpophilus fallipennis*, *Tribolium ferrugineum*, *Silvanus surinamensis*, *S. frumentarius*, *S. 6-dentatus*, *Sitotroga cerealella*, *Butallia cerealella*, *Oecophora granella*, *Gelichia cerealella*, *Tinea granella*, *Hyponomeuta tritici*, *Ephesia Kühniella*.

Webster, F., *The Southern Corn-Leaf Beetle: A new Insect Pest to Growing Corn*. — Journal of the New-York Entomological Society. Bd. 9. No. 3.

Weils, J., Das richtige Beizen des Saatgutes gegen die Brandpilze, besonders gegen den Steinbrand des Weizens. — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 65–67. — Eingehende Anweisung, Kunstgriffe, zu vermeidende Fehler.

— — Der Getreideblatrtrost (*Puccinia Rubigo-vera*). — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 81. 82.

— — Die Brandpilze und ihre erfolgreiche Bekämpfung durch zweckmäßiges

- Beizen des Saatgutes. — W. L. B. 91. Jahrg. 1901. S. 733. 734. — Anleitung zur Ausführung der Kupfervitriolbeize unter Hinweis auf die Fehler, welche gewöhnlich beim Beizen begangen werden.
- ? ? Muß der Sommerweizen gebeizt werden? — S. L. Z. 49. Jahrg. 1901. S. 289—291. — Unter Bejahung der Frage wird die Kühnsche Kupfervitriolbeize, die Blomeyersche und die von Mansholt abgeänderte Warmwasserbeize näher beschrieben.
- ? ? *Lo Zabro*. — B. E. A. Bd. 8. 1901. S. 281. 282. — Nach *Risveglio Agricolo*.
- *? ? Beizeylinder für Getreide. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 535. 2 Abb. (S. Bekämpfungsmittel.)

2. Krankheiten der Futtergräser.

Hieracium.

Zur Zerstörung des Habichtskrautes (*Hieracium aurantiacum*) in Wiesenschlägen eignet sich nach den Untersuchungen von Jones das Aufstreuen von Salz besonders gut, weil eine Beschädigung des Graswuchses hierbei nicht stattfindet und die Vernichtung des Unkrautes eine fast vollkommene sowie sehr nachhaltige ist. Neuerdings wird als Ersatz für das Kochsalz verdünnte Schwefelsäure empfohlen, weshalb Jones¹⁾ einen vergleichenden Versuch mit beiden Mitteln anstellte. Das Ergebnis des am 27. Juli ausgeführten Versuches war:

	3. August	5. September
1. Schwefelsäure		
1 : 40 Wasser, 15 l auf 100 qm	etwa die Hälfte getötet	Unkraut fast ebenso stark vorhanden wie auf den unbehandelten Parzellen.
1 : 40 Wasser, 30 l „ „ „	Unkraut unvollkommen vernichtet	
1 : 60 „ 30 l „ „ „	Unkraut nicht vollkommen vernichtet	
1 : 80 „ 60 l „ „ „	Unkraut und Gras vernichtet	
2. Salz		
2250 kg pro Hektar . . .	Unkraut sämtlich abgestorben, Gras und Klee erhalten	Unkraut fast vollkommen beseitigt, Graswuchs gut.
5000 „ „ „ . . .	Unkraut vernichtet, Grasgrößtenteils ebenso	

Die Einwirkung des Salzes auf das Habichtskraut beruht darauf, daß dem Unkraut Feuchtigkeit entzogen wird. Aus diesem Grunde muß das Salz so trocken wie möglich — niemals in Form einer Lösung — und an heißen, sonnigen Tagen angewendet werden.

Jones hat auch Versuche zur Zerstörung von Hederich und verwandten Unkräutern: *Brassica campestris*, *Br. nigra* sowie *Br. juncea* unter Zugrundelegung von Kupfervitriollösung ausgeführt, die Pflanzen waren 8—16 cm hoch, z. T. mit Knospen versehen aber noch nicht aufgeblüht. Das Ergebnis war

¹⁾ 13. Jahresbericht der Versuchsstation für Vermont 1899/1900, 1901, S. 282—284.

Gespritzt am 13. Juni, 5 % Kupfervitriol :	39 % der Unkrautpflanzen tot
„ „ 13. „ 3 „ „ :	10 „ „ „ „
„ „ 13. „ 23. Juni 3 % Kupfervitriol :	72 „ „ „ „
„ „ — 23. „ „ „ :	65 „ „ „ „

Jones ist von diesen Erfolgen nicht befriedigt, wobei aber zu berücksichtigen bleibt, daß bald nach dem ersten Spritzen Regen eintrat. Die zweite Spritzung war vom Wetter begünstigt, es erklärt sich hieraus die auffallend günstigere Wirkung derselben. Genaue Angaben über das verwendete Quantum Lösung sind in der Mitteilung nicht enthalten. Vermutlich sind zwischen 375 und 470 l pro Hektar verspritzt worden.

Die rosenkranzähnlichen Anschwellungen des Wurzelstockes von *Arrhenatherum elatius* var. *bulbosum* Koch werden nach Guffroy¹⁾ durch ein Bakterium hervorgerufen, dem er den Namen *Bacterium moniliformans* gegeben hat. Infektionsversuche mit Reinkulturen liegen bis jetzt nicht vor, ebensowenig wie eine nähere Beschreibung des Spaltpilzes.

Von Britton²⁾ wurde festgestellt, daß es nicht angängig ist, in der Scheune fest aufeinander gepreßt liegendes Heu mit Hilfe von Schwefelkohlenstoff oder Blausäuregas von darin befindlichen Insekten (*Pyralis costalis*) zu befreien, weil beide Gase nur oberflächlich in die Heumasse eindringen.

Impfversuche mit Gramineen bewohnenden *Claviceps*-Arten führte Stäger³⁾ aus. Dieselben lehrten, daß *Claviceps purpurea* (Mutterkornpilz vom Roggen) übertragbar ist auf: *Anthoxanthum odoratum*, *Arrhenatherum elatius*, *Phalaris arundinacea*, *Poa pratensis*, *P. alpina*, *P. sudetica*, *P. hybrida*, *P. caesia*, *Hierochloa borealis*, *Bromus sterilis*, *Dactylis glomerata*, *Hordeum murinum*, Gerste, *Brixa media*, *Calamagrostis arundinacea*. *Lolium*-Arten und *Bromus erectus* konnten mit *Claviceps*-Sporen nicht infiziert werden. Dagegen wurden durch Ascosporen von Sklerotien auf *Lolium perenne* dieses sowie *Bromus erectus* leicht und rasch infiziert. *Claviceps microcephala* Tul. wurde leicht auf *Nardus stricta* übertragen durch Ascosporen und Konidien des Pilzes auf *Molinia coerulea*. Versuche zur Übertragung auf die von *Cl. purpurea* befallenen Gräser blieben immer erfolglos. *Claviceps Wilsoni* Cooke? läßt sich nicht auf Roggen überimpfen, ist also wohl von *Cl. purpurea* verschieden.

Bakterium
auf
Arrhenatherum.

Pyralis in
Heu.

Claviceps auf
Gräsern.

Literatur.

Cockerell, T. D. A. and W. P., *A new mealybug on grass-roots*. — C. E. 1901. S. 336. 337.

* Guffroy, Ch., *L'avoine à chapelet et le Bacterium moniliformans Guff.* — J. a. pr. 65. Jahrg. 1901. Teil II. S. 719. 720.

Lea, A. M., *The Underground Grass Grub. (Oncoptera intricata)*. — A. G. T. Bd. 8. 1906/1901. S. 265—268.

Ritzema Bos, J., *Heksenkringen, Kol-of Tooverkringen, Duivelskarnpad op weilanden*. — T. P. Jahrg. 7. 1901. S. 97—126.

¹⁾ J. a. pr. 65. Jahrg. 1901, T. 2, S. 719. 720.

²⁾ Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut 1900. 1901, S. 311. 312.

³⁾ Bot. C. Bd. 83, 1900, S. 145.

Saunders, D. A., *Drought Resistant Forage Experiments at Highmore, S. D., for 1900.* — Bulletin No. 70 der Versuchsstation für Süd-Dakota. 1901. S. 57—73. 5 Abb. — Eine große Anzahl von Futtergräsern wurde auf ihr Verhalten gegen eine lang anhaltende Trockenperiode geprüft. Am besten bewährten sich *Bromus inermis*, *Agropyrum spicatum* und *Poa nevadensis*.

***Stäger, R.**, Vorläufige Mitteilung über Impfversuche mit Gramineen bewohnenden Claviceps-Arten. — Bot. C. Bd. 83. 1900. S. 145.

Ulrich, Umbau der Wiesen behufs Vertilgung von Unkräutern und Durchlüftung. — F. L. Z. 50. Jahrg. 1901. S. 814. 815.

3. Krankheiten der Wurzelfrüchte.

a) Zuckerrüben.

Seide auf
Zuckerrüben.

Der sehr seltene Fall des Auftretens von „Seide“ (*Cuscuta europaea* L.) wurde von Stift¹⁾ auf Zuckerrüben beobachtet, welche ihm aus Westungarn zugeschiedt worden waren. Er stellte fest, daß der Parasit nur auf einem einzigen Felde, welches als Vorfrucht seidigen Klee und dann Weizen getragen hatte, auf diesem aber im ganzen Umfange desselben vorhanden war. Im August bildeten die Seidefäden ein vollkommenes Gespinnst um die Blattkrone der Rüben, vielfach führten sie das Absterben des Rübenlaubes herbei. Am 1. Oktober ergab sich zwischen gesunden und seidigen Zuckerrüben nachstehender quantitativer und qualitativer Unterschied.

1. Normale Rüben

	Gewicht der Wurzel	Gewicht des Krautes	Zucker in der Rübe
a)	540 g	140 g	16,4 ‰
b)	720 „	220 „	14,7 „
c)	870 „	160 „	15,5 „

2. von Seide befallene Rüben

	Gewicht der Wurzel	Gewicht der Blätter und der Seide	Zucker in der Rübe
a)	236 g	104 g	10,0 ‰
b)	80 „	40 „	7,4 „
c)	240 „	155 „	9,1 „

Wie diese Zahlen zeigen, hat die durch das Umspinnen der Rübenblätter mit den Seidefäden verminderte Funktion der oberirdischen Organe eine ganz erhebliche Schädigung der Zuckerrüben verursacht.

Cleonus.

Danysh und Wiese²⁾ haben sich die Bekämpfung des Rübenrüsselkäfers (*Cleonus sulcirostris*, *Cl. punctiventris*) teils durch Vergiftung, teils durch die Verseuchung mit dem Muscardinepilz angelegen sein lassen. Das Bespritzen der Zuckerrüben mit 2—6 prozent. Chlorbariumlösung halten die Verfasser ebenso wie das Sammeln in Fanggräben insofern für ein unvollkommenes Verfahren, als es nur die Ernte des betreffenden Jahres schützt, den nicht vergifteten oder eingefangenen Käfern günstigere Lebensbedingungen verschafft, die Entwicklung natürlicher Feinde, wie z. B. der Muscardine aber beeinträchtigt. Auf toten Insekten entsteht keine Muscardine.

¹⁾ Ö. Z. Z. 30. Jahrg. 1901, S. 924—929, 3 Tafeln.

²⁾ Z. Z. 51. Jahrg. 1901, S. 871—897.

Danysh und Wiese wollen die Vergiftung mit Chlorbariumlösung nur dort angewendet wissen, wo die Vernichtung der Rübenrüsselkäfer durch Pilze unmöglich ist oder versagt.

In den Bezirken Podolien, Kiew, Volhynien, Schernikow und Tambow traten Mitte Juli in noch nicht beobachteten Massen auf den Rübenfeldern die Raupen von *Euryceron sticticalis* L. auf.¹⁾ Der vorzugsweise auf Rußland beschränkt gebliebene Schädiger ist zum ersten Male in der Gegend von Sytschania 1769, dann wieder 1854 und 1855 in Südrußland, 1864 in der Krim und 1893 im Gouvernement Katarinoslaw aufgetreten. *Euryceron* bringt je nach den klimatischen Ortsverhältnissen 2—3 Bruten zur Ausbildung. Die Schmetterlinge legen gewöhnlich nach einem warmen Frühjahrsregen ihre Eier, je etwa 100 Eier auf 2—3 mal an die Unterseite der Blätter verschiedener Pflanzen ab. Nach 5 Tagen erscheinen die Raupen, deren Entwicklungszeit im Kiewer Gouvernement 2½ Woche, im Rjasaner und Tubscher 4 Wochen währt. Zur Verpuppung wählen die Raupen einen häufig vom Fressort weit entfernten Platz 4—8 cm unter der Erdoberfläche aus. Sie bauen sich hier einen schwarzen, cylinderförmigen, inwendig mit einem festen weißen oder gelblichen Gespinst ausgepolsterten Kokon. Nach 4 wöchentlicher Puppenruhe erscheint der Schmetterling. Die Herbstgeneration verlebt den Winter im Puppenstadium unter der Erde, während die erste Raupengeneration ihr Dasein gewöhnlich auf Unkräutern im Walde, Winde, Kornblume u. s. w. zubringt. Auch Pflanzen mit ätzendem Saft oder starkem Geruch, z. B. Wermuth (*Artemisia*), Wolfsmilch (*Euphorbia*), gemeiner Ysop (*Hyssopus*), Salbei (*Salvia*), ferner Gemüsepflanzen, Obstbäume, Kartoffeln, Hanf, Luzerne sowie Naturhölzer werden von dem Schädiger als Wirtspflanze benutzt. Die Getreidearten werden dagegen nur im äußersten Notfall angegriffen.

Im Jahre 1900 traten die Raupen in der Ukraine so stark auf, daß 200 bis 500 Stück derselben auf einer Rübe, 2000 Stück an einer Samenrübenstaude zu finden, keine Seltenheit war.

Die Bekämpfung des Schmetterlings kann, weil derselbe sehr scheu ist, durch Eintreiben einer Kette von Schulkindern erfolgen. Hierbei muß möglichst gegen den Wind und immer in einer Richtung weiter gegangen werden. Viele Falter gehen auch zu Grunde, wenn die Stoppeln in der Nachbarschaft von Rübenfeldern angezündet werden. Von den abgelegten Eiern vernichtet die Sonne einen bedeutenden Teil. Die ausgekommenen Räumchen verbleiben zunächst am Orte ihrer Entstehung, nach Erschöpfung dieser Nahrungsquelle beginnen sie, am lebhaftesten zwischen früh 9 und nachmittags 2½ Uhr, gemeinschaftlich immer in einer Richtung weiter zu wandern. Von ihrem eingeschlagenen Wege kann man sie gewünschtenfalles dadurch ablenken, daß man längs des bedrohten Feldes mit einer Rübenwalze rasch auf- und abfährt. Haben die Raupen nur einen Teil des Rübenfeldes ergriffen, so ist der noch unversehrte Teil schleunigst durch 0,5 m tiefe Gruben mit steilen Wänden vor der Zuwanderung der *Euryceron*-Raupen zu schützen. Letztere fallen zu Tausenden in die Gruben und

Euryceron.

¹⁾ Zielinski und Ostaschewski in B. Z. Bd. 8, 1901, S. 361—364.

können vernichtet werden bevor sie die gegenüberliegende Grabenwand erklimmen haben. Kleinere, wertvolle Samenrübenfelder werden am besten mit einem Brettverschluss, der auf der Außenseite einen Teeranstrich erhält, versehen. Die Befreiung der Rüben von den Raupen soll mit Hilfe wiederholten Überfahrens der Pflanzen mit einer aus zwei dünnen rechtwinklig zu einander angebrachten, auf allen Seiten mit Melasse bestrichenen Brettern bestehenden Vorrichtung verhältnismäßig vollkommen gelingen. Bei trockener Witterung empfiehlt sich das Bespritzen der Rüben mit einer 6prozent. Chlorbariumlösung, der zur Erhöhung des Haftvermögens noch etwas Melasse zuzusetzen ist.

Verhältnismäßig am besten läßt sich der Schädiger in der Puppenform bekämpfen, wenn man die von der Erdoberfläche zum Kokon führende, dem ausgebildeten Schmetterling als Weg zur freien Luft dienende Röhre zerstört oder verstopft. Dieser Zweck wird durch Behacken, Umpflügen, Flachpflügen mit darauffolgendem Walzen erreicht.

Über den nämlichen Schädiger hatte auch Stift¹⁾ Gelegenheit Studien anzustellen, da sich derselbe nicht nur in Südrufland, sondern auch in Rumänien, Galizien und in der Bukowina zeigte. Vergesellschaftet mit *Eurycreon sticticalis* fanden sich hier auch noch die Raupen von *Spilosoma lubricipeda*, *Pieris napi* und *Agrotis segetum* vor. In der Bukowina bemächtigte sich der Schädiger vielfach zuerst der Luzerne, des Klee, des Grases, des Mais und ging dann erst auf die Rüben über. Auffällig war die Tatsache, daß einzelne Rübenfelder von den Raupen vollständig verschont blieben. Dort, wo die Schädiger einfallen, fressen sie alles mit Stumpf und Stiel weg und erzeugen auf diese Weise mehr oder weniger große Stellen auf denen die nackte Erde hervortritt. Von den zur Anwendung gebrachten Bekämpfungsmitteln hat das Ziehen eines 30 cm breiten Teerstreifens senkrecht zur Zugrichtung einer 2—3 m breiten und 20 m langen Raupenkolonne nur schwache Erfolge aufzuweisen gehabt, da die Tiere nur zum Teil über den Teer zu kommen trachteten, der Hauptsache nach es vorzogen eine andere Marschrichtung einzuschlagen. Die Fanggräben versagten mehrfach mit Rücksicht auf die ungewöhnliche Massigkeit der Insekten, welche unaufhaltsam alles, selbst Gebäude überkletterten. Einen Teilerfolg brachte das lockere Aufstreuen von Stroh auf die befallenen Rüben und Anzünden desselben. Staare und Sperlinge beteiligten sich eifrig an der Vertilgung.

Von der 1. und 2. Raupengeneration, vom männlichen und weiblichen Schmetterling sowie von den Kokons gibt Stift vorzügliche farbige Abbildungen.

Der nicht gerade häufige Fall des Auftretens von Gallenälchen (*Heterodera radicolola*) auf den Wurzeln von Zuckerrüben hat nach Stift²⁾ auf Zuckerrüben bei Scheick Fadel (Ägypten) stattgefunden. Die erkrankten Rüben, welche er abbildet, entstammten einem reinen, von Nilschlamm frei-

¹⁾ Ö. Z. Z. 30. Jahrg. 1901, S. 908—916.

²⁾ Ö. Z. Z. 30. Jahrg. 1901, S. 405—410. 1 Tafel.

Eurycreon
und
Spilosoma.

Heterodera
radicolola in
Egypten.

gebliebenen, in mangelhaftem Düngenzustande befindlichen, 0,43—0,91 ‰ Phosphorsäure, 0,36—1,32 ‰ Kali und 0,39—1,92 ‰ Gesamtstickstoff enthaltenden Sandboden, der in der allgemeinüblichen Weise bearbeitet und in der Zeit vom 10.—20. Juli 1900 mit Rübensamen bestellt worden war. Die fraglichen Rüben zeigten sehr bald auffallende Veränderungen gegenüber benachbarten gesunden Pflanzen, indem die Blätter rasch gelb wurden und vertrockneten. Die Auswüchse an den Würzeln waren im leichten Boden besonders zahlreich anzutreffen. Im allgemeinen schwankte die Größe der Knöllchen zwischen 0,1 und 0,6 cm, gelegentlich erreichten sie auch einen Durchmesser von 2,2 cm. Das Gewicht der befallenen Rübenwurzeln schwankte zwischen 11 und 84 g. Stift hat eine Reihe von anderweitigen Bestimmungen an den Rüben vorgenommen und kommt nach Würdigung früherer Beobachtungen über das Vorkommen von Gallenälchen an Rüben zu dem Ergebnis, daß *Heterodera radiculicola* an den mit Wurzelknötchen behafteten ägyptischen Rüben einen erheblichen Einfluß auf das Wachstum der Pflanzen genommen hat. Mit Rücksicht darauf aber, daß die Zahl der Schädiger in den Auswüchsen weit geringer war als in ähnlichen bisher beobachteten Fällen, neigt er zu der Annahme, daß auch noch andere Ursachen an der Verkümmernng der Rübenpflanzen beteiligt gewesen sein müssen. Eine gewisse Bestätigung erfährt diese Vermutung durch die Mitteilung von Pellet, daß auf dem Felde, woselbst die *Radicicola*-Rüben gewachsen sind, auch die gesunden Rüben ein geringes Gewicht um die Zeit, in welcher die Entnahme der kranken Rüben stattfand, gehabt haben. Weiter weist Pellet darauf hin, daß auch kranke Rüben mit bedeutendem Gewicht vorgefunden wurden. Einen schädigenden Einfluß des Gallenälchens auf die Zuckerbildung will er nicht bemerkt haben.

Hollrung¹⁾ stellte fest, daß die in den sogenannten Kraut- oder Schnitzelmieten dem Einsäuerungsprozeß unterworfenen Rüben nematoden (*Heterodera Schachtii*) ihre Lebensfähigkeit verlieren, eine Verschleppung derselben durch Sauerfutterreste also nicht zu befürchten ist.

Heterodera
Schachtii.

Vor einigen Jahren empfahl Vanha²⁾ die Austrocknung der Bodenkruke behufs Zerstörung der darin sitzenden Parasiten insbesondere der Rüben nematoden. Um den Einwand zu prüfen, daß ein derartiges Verfahren von Nachteil für den Bodenertrag sein könnte, stellte er³⁾ einen vergleichenden Anbauversuch an mit einem lehmigen Tonboden, welcher

Heterodera
Schachtii.

1. angemessen feucht sofort in ein Vegetationsgefäß gefüllt wurde,
2. vor dem Einfüllen dünn ausgebreitet an der Sonne bis zur völligen Staubform ausgetrocknet worden war,
3. bei 80—100° bis zur Staubbrockenheit erhitzt worden war.

Die Gefäße wurden im übrigen gleich behandelt. Versuchspflanze war die Zuckerrübe. Das Versuchsergebnis lehrte, daß ein gründliches Austrocknen des Bodens der Fruchtbarkeit desselben in keiner Weise nachteilig ist, es zeigte sich vielmehr, daß die Rüben sowohl in quantitativer wie in qualitativer

¹⁾ B. Z. 8. Jahrg. 1901, S. 114—116.

²⁾ Ö. Z. Z. 26. Jahrg. 1897, S. 1119.

³⁾ Ö. Z. Z. 30. Jahrg. 1901, S. 146. 147.

Beziehung um so höhere Erträge lieferten je gründlicher die Austrocknung des Bodens erfolgt war. Eine Gefahr für den Boden selbst schließt das von Vanha vorgeschlagene Verfahren somit nicht ein.

Wurzelbrand.

Bei einer Besprechung seiner Beobachtungen über den Wurzelbrand der Zuckerrüben weist Stift¹⁾ darauf hin, daß die vielfach geübte Feststellung der Prozente „kranker“ Keime bei den Samenprüfungen nur problematischen Wert hat, da unter Umständen der beste Rübensamen kümmerlich wachsende Pflanzen liefern kann. Durch Versuche hat Stift festgestellt, daß Rübensamen, welcher im Sandkeimbette eine große Anzahl kranker Keime lieferte, auf dem Felde keine einzige kranke Rübe gab. Im übrigen haben ihm die Beobachtungen des Jahres 1901 deutlich gezeigt, daß der Wurzelbrand durch Bodenverhältnisse entstehen kann und durchaus nicht immer, wie vielfach behauptet wird, seinen Ausgang am Rübensamen nehmen muß.

Wurzelkropf.

Der von Bubak einerseits, von Strohmer und Stift andererseits geführte Streit um die Frage, ob Milben die Verursacher des Rübenwurzelkropfes sind oder nicht, hat auch im Jahre 1901 angedauert. Bubak²⁾ hat auch neuerdings wieder aus allen im vorgelegten Rübenkröpfen die Milbe *Histiostoma Feroniarum* zu züchten vermocht und glaubt deshalb, daß das negative Resultat, welches Stift in dieser Beziehung zu verzeichnen hatte, in der von ihm befolgten Methode zu suchen ist. Gleichzeitig wirft er die Frage auf, ob die Bildung von etwa 10 kleineren Kröpfchen auf dem vorjährigen Kropf einer Zuckerrübe in der zweiten Wachstumsperiode sich auch als eine Hypertrophie erklären lasse. Stift seinerseits hält, indem er auf gewisse Widersprüche und Lücken in Bubaks Verteidigung hinweist, den Standpunkt fest, daß Wurzelkröpfe Hypertrophien, veranlaßt durch lokale Nährstoffüberhäufung im Boden, sind. Hierin findet er die Unterstützung von Strohmer, welcher gleichzeitig mitteilt, daß unter Umständen auch durch gewisse Störungen im Innern des Rübenkörpers der Anstoß zur Kropfbildung gegeben werden kann.

Wurzelkropf.

Gegen die von Bubak (s. d. Jahresber. 1900, S. 50) ausgesprochene Ansicht, daß der Wurzelkropf der Rübe durch Milben hervorgerufen werde, nahm späterhin Stift³⁾ in scharfer Weise Stellung. Bei seinen einschlägigen Versuchen gelang es ihm niemals auf unzersetzten Wurzelkröpfen in der feuchten Kammer Milben zum Vorschein zu bringen. Dahingegen stellten sich solche nicht nur auf den bereits in etwas zersetztem Zustande aus der Erde genommenen Kröpfen ein, sondern auch auf Samenrübenstücken ohne Kropfbildung. Stift gelangt deshalb zu dem Ergebnis, daß die Milben Bubaks nicht die Ursache des Wurzelkropfes, sondern nur eine zufällige Begleiterscheinung sind, deren Auftreten von dem jeweiligen Zustande des Wurzelkropfes abhängig ist.

Rübenkropf.

Weitere Untersuchungen, welche sodann Stift⁴⁾ sowohl mit teils ge-

¹⁾ Ö. Z. Z. 30. Jahrg. 1901, S. 917—921.

²⁾ Ö. Z. Z. 30. Jahrg. 1901, S. 237.

³⁾ Sonderabdruck aus No. 48 der Wochenschrift des Centralvereins für Rübenzucker-Industrie in der Österr.-Ungar. Monarchie.

⁴⁾ Ö. Z. Z. 30. Jahrg. 1901, S. 929—936.

sunden, teils etwas zersetzten Rübenkröpfen wie auch mit gesunden, eingemieteten und etwas angegangenen sonst aber normal geformten Rüben anstellte, lehrten, daß es keine Schwierigkeiten macht, aus etwas zersetzten Kröpfen und ebensolchen Wurzeln Milben in Massen zu kultivieren, während es nicht gelingt, solche auf frischen, intakten Rübenkröpfen oder Wurzeln zu erziehen. Stift kommt deshalb zu dem Schlufsergebnis, daß Bubak wohl richtig beobachtet, aus seinen Wahrnehmungen aber unrichtige Schlüsse gezogen hat. „Die Milben sind nicht die Ursache des Wurzelkropfes, sondern nur eine zufällige Begleiterscheinung, die von dem jeweiligen Zustande des Wurzelkropfes abhängt.“

Zur Frage nach den Ursachen der Schofsrübenbildung äußerte sich Hoffmann,¹⁾ indem er dieselbe in Beziehung zur Witterung setzte. Einen nahe liegenden Anlaß hierzu bildete das eigentümliche Verhalten der Rüben in den Jahren 1899 und 1900. Der frostlose, feuchte, milde Mai des Jahres 1899 führte ein über alles Erwarten starkes Aufschiefen der Zuckerrüben herbei, während im Jahre 1900 trotz zahlreicher Nachfröste und schroffer Witterungswechsel während des Monats Mai die Bildung von Schossern fast vollkommen unterblieb. Zur Gewinnung einer Erklärung für diese den Erfahrungen widersprechende Tatsache weist Hoffmann auf die Bodentemperaturen, auf die Besonnungsdauer und auf die Feuchtigkeitsverhältnisse in den beiden Jahren hin. Die Bodenwärme betrug im Durchschnitt:

1899	April	1 m	0,50 m	0,20 m	0,0 m	Mai	1 m	0,50 m	0,20 m	0,0 m
		6,8 °	7,2 °	7,0 °	7,5 °		9,2 °	10,8 °	11,1 °	13,8 °
1900	April	6,3 °	6,7 °	5,5 °	6,1 °	Mai	9,5 °	11,1 °	12,6 °	12,1 °

Die geringste Luftwärme an der Erdoberfläche betrug im Mai des Jahres 1899 4 ° (5. Mai), im Jahre 1900 7 ° (11. und 16. Mai). In 20 cm Tiefe waren die geringsten Wärmegrade 5 ° (5. Mai 1899), 9 ° (16. Mai 1900). Im Jahre 1900 trat nicht nur eine geringere, sondern auch weiter in die Jahreszeit hineingerückte Abkühlung des Bodens ein. Ferner ist von Belang, daß 1899 im Mai und vorzugsweise in den ersten zwei Dekaden eine ungewöhnlich hohe Regenmenge — in Aderstedt 90,4 mm gegenüber 22,1 mm im Jahre 1900 — fiel. Endlich war auch die Sonnenscheindauer in beiden Jahren eine sehr verschiedene.

1899	April:	92 $\frac{1}{4}$ Stunden	Mai	134 Stunden
		121 $\frac{1}{2}$ „		188 „

Die Bildung der Kambiumringe d. i. das Dickenwachstum am Rübenkörper ist abhängig von der Assimilation der oberirdischen Organe. Letztere erfolgt aber nur, wenn außer Wärme und Feuchtigkeit noch eine gewisse Belichtungsdauer und Belichtungsstärke vorhanden sind. Sowohl ein Mangel an Wärme und an Besonnung, wie auch ein Übermaß von Feuchtigkeit führen zu einem Stillstand der Assimilationstätigkeit. Ein solcher ist 1899 infolge der geringen Besonnung, der übermäßigen Feuchtigkeit und der verminderten Wärme eingetreten. Mit dem Eintritt genügender Lebensbedingungen findet nach Hoffmann alsdann eine ungleichmäßige

Schofsrüben.

¹⁾ B. Z. 8. Jahrg. 1901, S. 1—7.

Zellteilung und Zellvermehrung statt, namentlich gelangen die das Bodenwasser und die Mineralsalzlösungen fortbewegenden Xylemelemente zu besonders kräftiger Ausbildung und leiten sowohl die Entfaltung der Samensstengelanlagen wie eine gewisse Verholzung des Rübenkörpers ein. Im Übermaß der Zuckerrübe zur Verfügung gestellter leicht löslicher Stickstoff soll das Aufschießen begünstigen. Möglicherweise von Einfluß auf dasselbe können auch die elektrischen Spannungen sein, welche zwischen Boden und Luft bestehen. Der April und Mai 1899 hatte 6 Gewittertage, das Jahr 1900 dagegen nur eine Gewittererscheinung im Mai.

Hoffmann hat auch einige zur Klärung der Schoßrübenfrage bestimmte Versuche angestellt. Am 2. Januar 1899 in das freie Land gedrillte Rübenkerne letzter Ernte lieferten 59,9 % Aufschußrüben. Am 20. April desselben Jahres ausgelegte Rübenkerne gaben 6,3 %, am 20. Mai bestellte 0 % Stockrüben. Die Knäuelgröße übte keinen Einfluß aus.

Untersuchungen, welche Wilfarth, Römer und Wimmer¹⁾ über die Einwirkung eines Kali-, Phosphorsäure- und Stickstoffmangels auf die Zuckerbildung und die äußere Formengestaltung der Zuckerrübe in einem von Haus aus vollkommen sterilen Sandboden anstellten, ist zu entnehmen, daß beim Fehlen einer dieser Stoffe der Rübenkörper klein bleibt und an den Blättern bestimmte, bei jedem der drei Stoffe verschiedene, charakteristische Erscheinungen auftreten.

Bei Kalimangel werden in erster Linie die zwischen den Blattnerven liegenden Gewebeteile verändert, indem sich daselbst eine bräunlich-gelbe, später die Form bräunlicher Streifen annehmende Verfärbung bemerkbar macht. Im weiteren Verlaufe treten alsdann weißliche Flecke auf, das Blatt krümmt sich nach unten zusammen und vertrocknet schließlich vollkommen. Am Blattstiel zeigen sich bei hochgradigem Kalimangel zahlreiche gelbe bis braune Stellen. Die Blattkrone erlangt einen einigermaßen auffallenden Umfang. Die Wurzel beginnt, wenn sie nicht geerntet wird, zunächst viel Invertzucker zu bilden und dann in Fäulnis überzugehen oder auch einzutrocknen.

Bei Phosphorsäuremangel bleiben die Blätter ganz dunkelgrün, hin und wieder treten schwarze Stellen, vom Rande ausgehend, auf, schließlich trocknet das Blatt mit schwarzgrüner Farbe ein. Die Blattkrone bleibt klein.

Unter dem Einflusse eines Stickstoffmangels zeigen die Blätter eine helle, gelblichgrüne Färbung, besonders die älteren. Die Blattkrone bleibt ebenfalls klein.

Im Gegensatz zum Kalimangel erzeugt Phosphorsäure und Stickstoffmangel zwar kleine aber gesunde, zuckerreiche Rüben.

Das Perchlorat übt nach Versuchen von Steglich²⁾ auf die Runkelrüben keine bemerkbare Schädigung aus sofern sich die pro Quadratmeter zugeführte Menge desselben zwischen 0,05 und 1 g bewegt. Die innerhalb dieser Grenzen belegenen Perchloratmengen entsprechen

¹⁾ Z. Z. 51. Jahrg. 1901, S. 393—1013. 3 Abb.

²⁾ Bericht der Königl. Versuchsstation für Pflanzenkultur zu Dresden im Jahre 1901, S. 14—18.

einer Düngung von	100	200	300	400 kg pro Hektar
1 g pro Quadratmeter mit .	10	5	3,3	2,5 $\frac{0}{10}$ Perchlorat
0,75 „ „ „ „	7,5	3,75	2,5	1,87 „ „
0,50 „ „ „ „	5,0	2,5	1,6	1,25 „ „
0,25 „ „ „ „	2,5	1,25	0,8	0,63 „ „
0,10 „ „ „ „	1,0	0,5	0,33	0,25 „ „
0,05 „ „ „ „	0,5	0,25	0,16	0,13 „ „

Die mit stärkeren Perchloratgaben versehenen Versuchsrüben zeigten, wohl infolge des zugeführten Kalis, sogar einen etwas besseren Stand als die übrigen.

Loges¹⁾ beobachtete Anfang Juli auf einem Zuckerrübenfelde scharf umgrenzte Stellen mit vollständig abgestorbenen Pflanzen. Die chemische Analyse lehrte, daß der Boden daselbst 0,172 % Calciumchlorid (entsprechend 9,3 g im Liter Bodenflüssigkeit), herrührend von chlorhaltigen Kalkabfällen einer Papierfabrik, enthielt.

Calcium-
chlorid.

Literatur.

- D'Armi, M.**, *Sulla malattia della giovani bietole*. — B. E. A. Bd. 8. 1901 S. 185—187. Nach Rivista Agraria Polesana. — Es wird angeraten, dem Wurzelbrand durch Injektion von Schwefelkohlenstoff in den Boden (20—25 g pro Quadratmeter) oder durch eine Beize der Rübensamen in Formalinlösung (15 g pro Kubikmeter) zu begegnen.
- Briem, H.**, Enthalten Rübensamen Nematoden? — Ö. L. W. 27. Jahrg. 1901. S. 384. — Die Frage wird verneint.
- *Bubák, Fr.**, Über Milben in Rübenwurzelkröpfen. — Ö. Z. Z. Jahrg. 30. 1901. S. 237—239.
- — Über die Pilze der Rübenknäule. — Z. V. Ö. 4. Jahrg. 1901. S. 477. 478. — Eine vorläufige Mitteilung, in welcher Bubák die von ihm auf Rübenknäulen gefundenen saprophytischen und parasitischen Pilze aufzählt, eingehendere Nachrichten über dieselben einer späteren Mitteilung vorenthaltend.
- France, R.**, Die pathologische Bedeutung der Rübenverletzungen. — B. Z. 8. Jahrg. 1901. S. 339—343. — France glaubt, daß die durch Gabelstiche u. s. w. den Rüben beigebrachten Verwundungen bei der Verbreitung von Rübenkrankheiten z. B. der Phomakrankheit eine große Rolle spielen. Bemerkenswert erscheint die Äußerung, daß „gesunde, unverletzte Rüben ganz unempfindlich dem Pilze (Phoma) gegenüber“ sind.
- Gillette, C. P.**, *The Beet Army-Worm*. — Prefs-Flugblatt No. 3. 1900. 2 S.
- Gutzeit**, Der Schildkäfer (*Cassida nebulosa*) ein Schädling der Rübenfelder. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 572.
- *Hoffmann, M.**, Meteorologische und experimentelle Beobachtungen über Schofsrüben. — B. Z. 8. Jahrg. 1901. S. 1—7.
- *Hollrung, M.**, Inwieweit ist eine Verseuchung der Rübenfelder mit Nematoden durch die Rückstände des Rübenbaues und der Rübenverarbeitung möglich? — B. Z. 8. Jahrg. 1901. S. 114—116.
- — Einige Mitteilungen über das Auftreten von Rübenkrankheiten während des Jahres 1900. — Z. Z. 51. Jahrg. 1901. S. 323—330. — Es kommen zur Erörterung: der Wurzelbrand, Schofsrüben, *Atomaria linearis*, *Cassida nebulosa*, *Silpha spec.*, *Heterodera Schachtii*, die Herz- und Trockenfäule, der Gürtelschorf, die Gelbsucht, *Rhizoctonia violacea*.

¹⁾ Bericht über die Tätigkeit der agrik.-chem. Versuchsstation für die Königl. Sächsische Oberlausitz zu Pommritz im Jahre 1901.

- Kuntze, L.**, Schädigung der Rübenenernte durch die graue Made und den Engerling 1901. — B. Z. 8. Jahrg. 1901. S. 263. 264. — Die Beobachtung, daß Engerling und graue Made erhebliche Schädigungen der Zuckerrübenfelder hervorgerufen haben, gibt Veranlassung, das Einsammeln der Engerlinge hinter dem Pfluge in erneute Empfehlung zu bringen.
- Linhart**, Die kalifornische Rübenkrankheit. — Ö. Z. Z. Jahrg. 30. 1901. S. 26 bis 42. 1 Tafel. — Im Staate Kalifornien trat in den Jahren 1899 und 1900 ein Mißwachs auf den Rübenfeldern ein, welcher Anlaß gab, Exemplare der im Wachstum zurückgebliebenen Rüben einer Reihe amerikanischer und deutscher Phytopathologen zu unterbreiten. Linhart druckt die zahlreichen Gutachten ab und präzisiert seine eigene Ansicht dahin, daß der fragliche Mißwachs durch einen Spaltpilz hervorgerufen worden ist.
- ***Pellet, H.**, Bemerkungen zu: „Über das Auftreten von *Heterodera radicola* (Knöllchen-Nematode) auf ägyptischen Zuckerrüben von A. Stift.“ — Ö. Z. Z. Jahrg. 30. 1901. S. 41. 411.
- Rimpau, W.**, Können Nematoden durch eingesäuerte Rübenblätter verschleppt werden. — B. Z. 8. Jahrg. 1901. S. 113. 114. — Deckt sich inhaltlich mit der Veröffentlichung von Hollrung über diesen Gegenstand.
- ***Stift, A.**, Über das Auftreten von *Heterodera radicola* (Knöllchen-Nematode) auf ägyptischen Zuckerrüben. — Ö. Z. Z. Jahrg. 30. 1901. S. 405—410. 1 Tafel.
- * — — Über die im Jahre 1901 beobachteten Krankheiten der Zuckerrübe. — Ö. Z. Z. Jahrg. 30. 1901. S. 906—936. 1 Abb. 5 Tafeln. — Enthält Mitteilungen über *Cleonus punctiventris*, *Cl. sulcirostris*, *Tanymecus palliatus*, *Cassida nebulosa*, **Eurycreon sticticalis*, *Agrotis segetum*, *Athalia spinarum*, *Bibio*, *Tetranychus*, *Julius*, *Agriotes*, *Silpha*, *Heterodera Schachtii*, *H. radicola*, *Wurzelbrand, Rübenschorf, Gürtelschorf, Rübenschwanzfäule, *Rhizoctonia violacea*, **Cuscuta europaea*, *Wurzelkropf, *Cercospora beticola*, *Peronospora Schachtii* und *Uromyces Betae*.
- — Bemerkungen über das Auftreten des Haarmaul-Bogenfurchenrüsslers (*Tanymecus palliatus*) auf Zuckerrüben. — W. L. Z. 51. Jahrg. 1901. S. 344. — Es wird vermeldet, daß in Westungarn die Rüsselkäfer schon Ende April aus manchen Rübenfeldern hervorkommen. Vorzugsweise waren es *Cleonus punctiventris*, weniger *Cl. sulcirostris*, daneben trat auch *Tanymecus palliatus* auf. Der letztere wird kurz beschrieben.
- * — — Einige vorläufige Worte über den Wurzelkropf der Rübe. — Sonderabdruck aus No. 48 der Wochenschrift des Centralvereins für Rübenzucker-Industrie in der Österreich-Ungarischen Monarchie.
- * — — Erwiderung auf den Artikel: Über Milben in Rübenwurzelkröpfen. — Ö. Z. Z. Jahrg. 30. 1901. S. 240—242.
- ***Strohmer, F.**, Bemerkungen zu der Abhandlung Dr. F. Bubáks »Über Milben in Rübenwurzelkröpfen.« — Ö. Z. Z. 30. Jahrg. 1901. S. 243—245.
- ***Vanha, J.**, Vegetationsversuche über den Einfluß der energischen Austrocknung des Bodens auf Zuckerrübe. — Ö. Z. Z. 30. Jahrg. 1901. S. 146. 147.
- Weifs, J.**, Die Rüben nematode (*Heterodera Schachtii*). — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 91—93. 1 Abb. — Ankündigung des Auftretens in Bayern. Kurze Beschreibung. Erkennung des Schädigers. Bekämpfung.
- — Die Rübenblattwespe. — W. L. B. 91. Jahrg. 1901. S. 548. — Kurze Notiz über *Athalia spinarum*; Angabe von Gegenmitteln.
- — Der Runkelrübenschildkäfer (*Cassida nebulosa*). — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 67. 68. 1 Abb.
- — Die Runkelfliege. — W. L. B. 91. Jahrg. 1901. S. 531. — Kurze Notiz über *Anthomyia conformis*.
- ***Wilfarth, H., Römer, H. und Wimmer, G.**, Einfluß von Kali-, Phosphorsäure- und Stickstoffmangel auf Zuckerbildung und äußere Gestaltung der Rübe. — Z. Z. 51. Jahrg. 1901. S. 993—1013. 3 Abb. im Texte.

*Zielinski, Z. und Ostaschewski, E., Über das Auftreten des *Euryceron sticticalis* L. in Rußland. — B. Z. 8. Jahrg. 1901. S. 361—364. — Ö. Z. Z. 30. Jahrg. 1901. S. 842—845. 3 Abb.

Zirngiehl, H., Die Rübenblattwespe. — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 4—6. 1 Abb. — Auftreten, kurze Entwicklungsgeschichte und Angabe von Bekämpfungsmitteln.

b) Kartoffeln.

Die Bildung der Kartoffelknollen erfolgt nach Bernard¹⁾ unter Mitwirkung eines endophyten Pilzes, den er für identisch mit *Fusarium Solani* hält. Genannten Organismus hat er beständig auf der Oberfläche gesunder Kartoffeln und in den äußersten toten Zellen der Schale als Mycel und auch in der Conidienform vorgefunden. Es ist hieraus zu schließen, daß *Fusarium Solani* im Ackerboden weit verbreitet ist. Außerdem findet das rasche und umfangreiche Erscheinen des Pilzes auf faulenden Kartoffeln hierdurch seine Erklärung. Durch Versuche erbrachte Bernard den Beweis, daß in einem nahezu oder gänzlich fusariumfreien Sandboden nur ganz dünne, schlanke, höchstens 10 cm lange Stolonen zur Entwicklung kommen, an denen nur Spuren einer Knollenbildung bemerkbar sind. Von 5 Kartoffelpflanzen besaßen 3 überhaupt keine Knollen. Die vorhandenen, welche die Größe von 1 cm nicht überschritten, hafteten an dem Ende einiger 4—5 cm langer Stolonen. Die künstliche Infektion mit *Fusarium Solani* führte andererseits unter sonst gleichen Verhältnissen zur regelrechten Bildung von Kartoffeln, deren größte eine Länge von 55 mm besaß. An allen Pflanzen fanden sich Knollen vor.

Fusariumboden . . . 23 Stolonen mit 3 ohne Knollen

Fusariumfreier Boden . 4 „ „ 21 „ „

Bernard weist schließlich noch darauf hin, daß zur Zeit der Einführung des Kartoffelbaues in Europa es vollkommen unmöglich war, Pflanzen aus Samen zu erziehen. Er führt diese Tatsache darauf zurück, daß um diese Zeit die allgemeine Verbreitung des die Kartoffelknolle begleitenden *Fusarium Solani* noch nicht stattgefunden haben konnte.

Über eine bisher nicht beschriebene Bakterienkrankheit der Kartoffeln berichtete Delacroix.²⁾ Zu Beginn der Krankheit vergelben die Blätter, und vertrocknen dann allmählich. Gleichzeitig werden die Stengel immer schwächer und sterben schließlich vom Grund her nach oben ab. Die Knollen werden zumeist schon sehr zeitig befallen. Auf den Stolonen sind gewöhnlich Verwundungen durch Insekten vorzufinden, auf denen das Bakterium vermutlich in die Gewebe eindringt. Auf Querschnitten sind braungelbe, verschwommene, den Gefäßen folgende Flecken zu bemerken. In den Gefäßen sind Thyllen und ein gelbliches Gummi enthalten, welche beide auf Kosten des benachbarten Parenchyms entstanden sind. Die Bakterien pflegen ihren Sitz in den obersten Teilen der Stengel zu haben. Letzere sehen dabei noch ganz gesund aus. Mit keinem der bis jetzt be-

Fusarium als
Knollen-
bildner.

Bakterien-
krankheit
Bacillus
solanincola.

¹⁾ C. r. h. Bd. 132, 1901, S. 355—357.

²⁾ C. r. h. Bd. 133, 1901, S. 417. 1030. — B. M. 20. Jahrg. 1901, S. 1013.

kannten Organismen auf der Kartoffel zeigt das vorliegende Bakterium Übereinstimmung. Delacroix benannte es *Bacillus solanincola*. Auf den üblichen Nährmedien wächst der Bacillus ohne dieselben zu färben, Fleischbrühe nimmt unter seinem Einflusse eine fadigziehende Beschaffenheit an. An der Oberfläche flüssiger Substrate bildet er einen feinen, weissen bald fadig und kompakt werdenden Überzug, er ist somit aerobisch. Die abgestorbenen Bazillen bilden einen weislichen Bodenniederschlag. Auf festen Medien formt er ziemlich kleine, halbkugelige, weislichgrüne, opake, glänzende Kolonien. Gelatine wird erst nach längerer Zeit und auch nur oberflächlich verflüssigt. Die Zellen sind meist einzeln, selten zu zweien vereint, Zoogloebildung findet nicht statt. Die cylindrischen Stäbchen messen $1,5-1,75 \times 0,25 \mu$, mit Fuchsin, Methylenblau, Karbolthionin färben sie sich leicht, Entfärbung nach Methode Gram.

Infektionen mit Reinkulturen verliefen erfolgreich auf Stichen in junge 3—4 cm hohe Kartoffeltriebe, sie gelangen nur zum Teil bei Begießung des Bodens mit einer in sterilisiertem Wasser aufgeschwemmten Reinkultur. Aus dem infizierten Stengel konnten wieder Kulturen von *Bacillus solanincola* gewonnen werden, weshalb Delacroix an der Pathogenität des Bacillus nicht zweifelt.

Die Krankheit wird durch den Boden fortgepflanzt und in ihrem Auftreten durch die Witterung begünstigt. Vermutlich ist die von Debray und Roze der sehr zweifelhaften *Pseudocommis Vitis* zugeschriebene „Bräunung“ (*brunissure*) der Kartoffelknollen nichts anderes als Befall mit *Bacillus solanincola*. Letzterer greift auch die Tomatenpflanzen auf Wundstellen an. Kartoffelsorten von besonderer Widerstandsfähigkeit gegen den Bacillus scheint es nicht zu geben.

Für das erste hält Delacroix die nachfolgenden Massnahmen zur Bekämpfung der neuen Krankheit für geboten:

1. Sorgfältigste Auswahl der Kartoffelsaat oder dort, wo solche vom Züchter bzw. Händler bezogen wird, Forderung einer Garantie für vollkommene Gesundheit.
2. Vierjährige Wiederkehr der Kartoffel auf dem nämlichen Felde.
3. Verwendung ungeschnittener Kartoffeln zur Saat.
4. Beizung der Saatknohlen unmittelbar vor dem Auslegen in Formalinlösung 1 : 120. Beizdauer $1\frac{1}{2}$ Stunde. Wiederverwendung der Lösung ausgeschlossen.
5. Möglichst späte Aussaat ohne Beeinträchtigung der Ernte.

*Bacillus
solanincola.*

Von der durch *Bacillus solanincola* hervorgerufene Kartoffelkrankheit gibt Vimeux¹⁾ folgende Beschreibung ihres äusseren Auftretens. Im Monat Juli oder August beginnen einzelne Zweige am Grunde der Kartoffelstaude bleich und welk zu werden, das Übel schreitet von unten nach oben weiter fort, schliesslich stirbt der Zweig ab, die Blätter krümmen sich, die ganze Pflanze macht den Eindruck, als ob sie unter der Einwirkung starker Besonnung verbrannt wäre. Erkrankte Zweige lösen sich sehr leicht ab, am Grunde

¹⁾ J. a. pr. 65. Jahrg. 1901, T. 2, S. 342.

findet man oft einen leichten Anflug von Pilzfäden eines Saprophyten. Unter der Lupe sind auf der Bruchstelle kleine geschwärzte Partien erkennbar. Man findet häufig Stauden, an welchen nur ein Zweig erkrankt ist, in andern Fällen — vermutlich dort, wo das Saatgut bazillenhaltig war — wird die ganze Pflanze vernichtet. Die Knollen kranker Stauden vertrocknen, runzeln zusammen und faulen schließlich. Bezüglich der zur Infektion erforderlichen Wunden glaubt Vimeux, daß dieselben mehr durch die Arbeiter beim Hacken als durch Insekten u. s. w. hervorgerufen werden. Einzelne Sorten zeigen sich besonders empfänglich für die Bakteriose, z. B. Imperator, andere wie Blaue Riesen, van der Verr und Farineuse rouge widerstehen derselben gut.

In der französischen Charente tritt nach einem Bericht von Prioton¹⁾ im Monat Juli fast unvermittelt, innerhalb 3 oder 4 Tagen ganze Kartoffelfelder vernichtend, die von Prillieux und Delacroix zuerst näher beschriebene und auf den *Bacillus caulivorus* zurückgeführte Stengelgrundbrandigkeit (*gangrène*) auf. Die Annahme, daß die Krankheit namentlich bei Verwendung geschnittener Saatkollen zum Ausbruch kommt, kann Prioton nicht beipflichten, da er ebenso intensive Erkrankungen an Kartoffelstauden aus geteilten wie aus ungeschnittenen Saatkollen beobachten konnte. Ebenso glaubt er nicht, daß die Art der Düngung eine Rolle spielt. Selbst von einem veränderten Fruchtwechsel erhofft er wenig, da es in der Charente bis jetzt immer schon üblich war, Kartoffeln nur alle 4 oder 3 Jahre aufeinander folgen zu lassen. Weit wahrscheinlicher ist ihm, daß Vegetationsstörungen, beispielsweise übermäßige Anstauung von Feuchtigkeit in den Gefäßen beim Entstehen der Krankheit beteiligt sind. Bei Bekämpfung derselben hält Prioton für erforderlich, das dem Kartoffelbau überwiesene Areal auf das geringstmögliche Maß zu beschränken, namentlich aber die Futterkartoffel durch die Topinambur zu ersetzen und ferner die Verstärkung des Anbaues frühreifer Sorten.

*Bacillus
caulivorus.*

Nach Mangin²⁾ ist *Fusarium roseum* nicht nur der Erreger der von Delacroix und Prillieux dem *Fusarium Dianthi* zugeschriebenen Nelkenkrankheit, sondern auch der einer von ihm auf Kartoffelknollen beobachteten Erkrankung. Letztere — eine nähere Beschreibung derselben liegt nicht vor — bildet für den Norden von Frankreich eine verhältnismäßig geringe Gefahr, da der Pilz bereits bei einer Temperatur von 10° sehr langsam wächst. Eine stärkere Verbreitung der Pilzkrankheit würde in Nordfrankreich somit nur beim Eintritt einer anhaltenden Periode warmer Regen zu erwarten sein. Dahingegen könnte er in Mittelfrankreich sehr großen Schaden in den Kartoffeln anrichten, wenn hier der Kartoffelbau ausgedehnter wäre als er es tatsächlich ist. Für den Fall starker Knollenerkrankung durch *Fusarium roseum* hält Mangin folgende Maßnahmen für angebracht: 1. sorgfältiges Einsammeln der befallenen Knollen mitsamt dem Kraute und Verbrennen beider, 2. gesonderte, besonders sorgfältige Aufbewahrung der zur

*Fusarium
roseum.*

¹⁾ J. a. pr. 65. Jahrg. 1901, T. 2, S. 360.

²⁾ J. a. pr. 65. Jahrg. 1901, T. 1, S. 179.

Saat bestimmten Kartoffeln, um dieselben vor Neuansteckung zu bewahren, 3. Durchtränkung des Kartoffellandes mit einer der von Mangin schon früher (s. d. Jahresbericht Bd. 3, S. 148; Bd. 2, S. 172) als fusariumwidrig befundenen Stoffe, als deren besten er, seiner Geruchlosigkeit halber, das β -Naphтол — 250 g gewöhnliches β -Naphтол in 1 l denaturiertem Spiritus gelöst und langsam in 5—600 l Wasser eingerührt — bezeichnet. 4. Wenn die letztgenannte Maßnahme nicht durchführbar ist: Kartoffelbau auf neuem Lande.

Kartoffel-
schorf.

Halsted¹⁾ hat seine Versuche über die Bekämpfung des Kartoffelschorfes fortgesetzt. Eine Prüfung der besonderen Empfindlichkeit einzelner Sorten hatte nachstehendes Ergebnis:

1. auf Land, welches über Winter in rauher Furche gelegen hatte.

	a	b	c	d	e	f	Mittel
	%	%	%	%	%	%	%
Rose	20	25	35	55	25	25	31
Rural	40	30	70	60	65	20	47
Queen	15	25	40	40	35	15	28
White Star	10	25	30	45	25	15	25
Hebron	25	25	60	45	40	30	37
State of Maine	15	15	20	45	35	15	24
Green Mountain	30	40	60	65	75	30	50

2. auf Land, welches über Winter mit Roggen bestanden war.

Rose	15	30	55	35	60	1	33
Rural	25	40	50	75	65	5	43
Queen	20	20	40	40	35	1	26
White Star	25	30	46	10	65	10	36
Hebron	25	25	35	65	45	5	33
State of Maine	—	10	35	20	35	15	30
Green Mountain	20	30	85	60	70	30	49

Die Sorte Rose hat somit die geringste, Green Mountain die größte Empfindlichkeit gegen den Schorf bekundet. Der Umstand, ob das Kartoffelland über Winter unbebaut oder bebaut war, hat keinen Einfluss auf die Schorfbildung gehabt. Das Schwefeln des Schorfbodens erwies sich wiederholt als nützlich. Unbehandeltes Land lieferte zwar mehr Kartoffeln an Gewicht und Zahl als geschwefeltes, trotzdem war der auf letzteren erzielte Geldwert ein höherer. Es ergab:

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
1896 Schwefel: 240 kg	—	—	480	—	720	360
1898 „ : 480 „	—	—	360	—	—	360
Anzahl der Knollen						
glatt	15	0	20	0	8	26
leicht schorfig	81	25	49	10	19	63
schorfig	90	115	133	110	90	70
stark schorfig	0	143	16	171	48	6
Summa	186	283	218	291	165	165

¹⁾ 21. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1901, S. 413—418.

Gewicht der Knollen in Kilogramm

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
glatt	1,5	0	1,75	0	0,75	2,50
leicht schorfig	11,50	2	4,75	1	2	8
schorfig	11,0	15,25	16	12	13	9,75
stark schorfig	0	16,50	2,25	21	6,75	0,50
Summa	24,00	33,75	24,75	34,00	22,50	20,75

Weitere Versuche lehrten, daß Kartoffeln nach Kleefrucht leicht schorfig werden.

Eine von Jones und Edson¹⁾ herausgegebene Mitteilung „der Kartoffelschorf und seine Verhütung“ ist deshalb von Interesse, weil sie unter Benutzung der an den amerikanischen Versuchsstationen über diesen Gegenstand ausgeführten Untersuchungen den Standpunkt der Phytopathologen Amerikas zur Schorffrage präzisiert. Darnach wird der Kartoffelschorf durch einen auch auf die Zuckerrüben und die Wurzeln anderer Gewächse übergehenden Pilz hervorgerufen, dessen Keime in großer Anzahl auf den schorfigen Kartoffeln sitzen. Dort wo der Pilz im Boden nicht gegenwärtig ist und reines Saatgut zur Verwendung gelangt, bleibt die Ernte frei von der Krankheit. Die Eigenart des Bodens ist der Entwicklung des Schorfes bald günstig, bald entgegenstehend. Die verschiedenen Kartoffelsorten zeigen sich in verschiedenem Maße widerstandsfähig gegen den Schorf. Das bei der Schorfbekämpfung im Auge zu behaltende Ziel muß sein: Auswahl widerstandsfähiger Sorten, Freihaltung bzw. Befreiung des Bodens von den Pilzkeimen und Beize der Saatknochen. Stark verseuchte Böden von Schorfkeimen zu reinigen, ist kostspieliger als die Aufgabe des Kartoffelbaues auf solchem Lande, denn die chemische Desinfektion des Ackerlandes verursacht zu große Kosten um praktisch durchführbar zu sein. Auf gesundem Boden kann jedwede Düngung zur Anwendung gelangen, auf verseuchtem sind alkalische Dünger zu vermeiden. Für die Beize der Saatknochen ist entweder eine Ätzsublimatlösung (1 ‰, 1½ Stunde) oder Formalinlösung (1 l : 240 l Wasser, 2 Stunden) zu wählen.

Kartoffel-
schorf.

Jones²⁾ hält mit Thaxter den Schorf der Kartoffel für eine Pilzkrankheit (*Oospora scabies*), deren Keime auf der Saatknoche sitzen und auch für mehrere Jahre im Boden sich fort erhalten können, selbst wenn derselbe nicht mit Kartoffeln bepflanzt wird. Diesem Standpunkte entsprechend versuchte er die Behebung des Schorfes durch die Beize der Knollen und die Vernichtung der Pilzkeime im Boden. Für ersteren Zweck bediente er sich 1. des Ätzsublimates — 94 g : 100 l Wasser, 1½ stündiges Eintauchen; 2. des Formalines — 400 g : 100 l Wasser, 2 stündiges Eintauchen; 3. des Formaldehydgases — ½ g Paraformaldehyd für einen Raum von 0,227 cbm, 6 stündige Einwirkung; 4. der Schwefeldämpfe — 1 g Schwefel für 0,227 cbm

Kartoffel-
schorf.

¹⁾ Bulletin No. 85 der Versuchsstation für Vermont, 1901, S. 111—120.

²⁾ 13. Jahresbericht der Versuchsstation für Vermont, 1901, S. 273—281.

Raum, 20stündige Einwirkung; 5. Besonnung der Saatkollen 1 Monat lang. Als Desinfectantia für den Boden kam Schwefelblume — 336 und 533 kg pro Hektar in die Pflanzstellen gegeben zur Verwendung.

Die Versuche fanden 1. in einem vollkommen jungfräulichen, von Schorfkeimen freien Sandboden (24. April bis 29. August), 2. in einem früher gut mit Stallmist gedüngten sandigen Lehm Boden, welcher seit mindestens 7 Jahren keine Kartoffeln getragen hatte (23. Mai bis 1. Oktober) und 3. in einem sehr fruchtbaren, schweren, bindigen Lehm Boden statt, von dem es bekannt war, daß er in den Vorjahren schorfige Kartoffeln hervorgebracht hatte (7. Juni bis 1. Oktober). Es stellte sich heraus, daß schorf-freier Boden mit schorf igem Saatgut bestellt, schorf ige Kartoffeln liefert,¹⁾ denn es wurden auf dem mutmaßlich keimfreien Boden geerntet:

Ätzsublimatbeize	3,67 %	schorf ige Knollen
Formalinbeize	9	„ „ „
Besonnung	16,75	„ „ „
Schwefelung des Bodens .	19	„ „ „
unbehandelt	41	„ „ „

Auf dem schweren Lehm Boden, welcher bereits Schorfkartoffeln ge-tragen hatte, waren sämtliche Kartoffeln schorf ig, ein Beweis dafür, daß dort, wo die Keime einmal im Boden vorhanden sind, keine der angeführten Behandlungsweisen die Freihaltung der Knollen von Schorf zu ermöglichen vermag.

Ähnlich liegen die Verhältnisse auf dem mindestens 7 Jahre vor Be-ginn des Versuches mit dem Anbau von Kartoffeln verschonten Boden.

Hier ergab sich

unbehandelt	47 %	schorf ige Kartoffeln
Formalinbeize 25 Tage vor Aussaat .	53	„ „ „
„ 2 „ „ „ „	28	„ „ „
Ätzsublimat 25 „ „ „ „	—	„ „ „
„ 2 „ „ „ „	27,5	„ „ „
Besonnung	31	„ „ „
Schwefeldämpfe	37	„ „ „
Formaldehyd gas	17	„ „ „
Bodenschwefelung	31,5	„ „ „

Kartoffel-
schorf.

Diese Versuche zur Bekämpfung des Kartoffelschorfes wurden von Jones in Gemeinschaft mit Edson²⁾ fortgesetzt. Die zur Anwendung ge-langten Gegen- bzw. Vorbeugungsmittel waren wiederum Ätzsublimat, Formalinlösung, Formaldehyd gas, Formalindämpfe, Schwefeldämpfe in Form einer Knollenbeize sowie Schwefelblume und Weizenkleie als Boden-desinfectans. Die Kleie wurde gleichzeitig mit der Saatkartoffel in das Pflanzloch geworfen. Nachstehend das Mittel aus den 55 Einzelversuchen.

¹⁾ Dieser Versuch weist eine Lücke auf, insofern als unterlassen worden ist, schorf-freies Saatgut in den schorffreien (Sand-)Boden auszupflanzen. Hg.

²⁾ 14. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Vermont, 1901, S. 231—235.

	schorfige Kartoffeln
Ätzsublimat 94 g : 100 l, 30 Minuten Beizdauer	3,8
Formalinlösung 400 g : 100 l, 2 Stunden Beizdauer	1,8
Formaldehydgas 16 g Formaldehyd auf 28,9 cbm, 24 Stunden Beizdauer	16,5
Formalindämpfe 240 ccm Formalin auf 28,9 cbm, 24 Stunden Beizdauer	25,0
Schwefeldämpfe 10 g auf 28,9 cbm Raum, 36 Stunden Beiz- dauer	19,5
unbehandelt	22,0
Schwefelblume 340 kg pro Hektar	7,0
Weizenkleie 350 l pro Hektar	19,5

Wiewohl die Beimischung von Schwefelblume zum Ackerboden günstigere Resultate aufwies als im Vorjahre, so halten die Versuchsansteller eine Empfehlung dieses Verfahrens mit Rücksicht auf die weit günstigeren Ergebnisse der Ätzsublimat- und Formalinbeize sowie deren gröfsere Billigkeit nicht für angebracht. Die Beize mit Formalindämpfen sowie die Beigabe von Weizenkleie zur Saatkartoffel haben so minimale Erfolge aufzuweisen, dafs dieselben keine weitere Beachtung verdienen.

Garman¹⁾ untersuchte, ob sich bei der Beize der Saatknohlen gegen das Auftreten von Kartoffelschorf das Ätzsublimat durch das bedeutend weniger gefährliche Formol ersetzen läfst. Seine nachstehend wiedergegebenen Versuchsergebnisse lehrten, dafs das Formalin (40 % Formolgehalt) in der Tat ein geeignetes Ersatzmittel für den angegebenen Zweck ist, denn es ergab:

Schorf
Beizo

	Ernte- gewicht kg	Schorf- kartoffeln %	sehr stark schorfig %
Ätzsublimatlösung			
0,1 % 1 Stunde Beizdauer	320,5	27,5	0
unbehandelt	392	64	5
0,1 % 1/2 Stunde	325	35,5	0
unbehandelt	364,5	82,5	17,5
Formalinlösung			
6,7 l : 100 l 1/2 Stunde	262	27	0
unbehandelt	391,5	67	0
3,3 l : 100 l 1 Stunde	407	37,5	0
unbehandelt	488,5	69,5	12,5
3,3 l : 100 l 2 Stunden	353,75	24	0
unbehandelt	391,5	60	5

In dem Staate Kalifornien leiden die Kartoffelernten sehr stark unter dem „Kartoffelwurm“ der Raupe von *Gelechia operculella* Zell., der durch dieselbe hervorgerufene Schaden erreicht zuweilen die Höhe von 25 %. Besonders unangenehm ist es, dafs die Verluste nicht ausschliesslich auf dem Felde, sondern auch noch im Keller und während der Verschiffung

Raupentrass
Gelechia.

¹⁾ Bulletin No. 91 der Versuchsstation für Kentucky, 1901, S. 56—59.

der Kartoffeln nach andern Ländern entstehen. Clarke ¹⁾ hat den Schädiger eingehend untersucht. Das Weibchen legt seine Eier in verhältnismäßig geringer Anzahl, in den Augen der Kartoffel ab, teils weil dieselben dort einen gesicherten Platz finden, teils weil an den Augen den Larven das Eindringen in die Knolle besonders leicht fällt. Die Verpuppung der Larve erfolgt entweder in dem selbstgeschaffenen Fraßgang, oder in irgend einem Winkel auf der Oberfläche der Kartoffel oder aber auch in irgend einer Spalte des Verpackungsmittels, des Lagerraumes u. s. w. Das Eistadium nimmt 7—10 Tage in Anspruch, das Larvenstadium 42—45 Tage, bei der Wintergeneration 9 Wochen, die Puppenruhe währt 14—16 Tage. Der ausgewachsene Schmetterling lebt nur kurze Zeit; er bedarf während derselben keiner Nahrung. Bereits am zweiten Tag nach dem Ausschlüpfen begibt sich die Motte an das Geschäft des Eierlegens.

Die an der Kartoffel verübten Schädigungen erstrecken sich sowohl auf die oberirdischen Teile, wie auf die wachsende und lagernde Knolle. Im erstern Falle legt die Motte ihre Eier an die Basis der Blattstiele. Von hier aus bohrt sich die Larve in das Innere und frisst sich, immer dicht unter der Epidermis, wurzelwärts weiter, die Fraßgänge mit dunkeltem Kot erfüllend. Die in die Knolle eintretende Raupe frisst bald kleine Tunnel durch die ganze Kartoffel hindurch, bald Gänge unter der Schale. Der Befall der Knollen kann in sehr verschiedener Weise erfolgen: Durch die aus dem Krautstengel herauskriechenden Larven, durch direktes Belegen der nicht vollkommen bedeckten Kartoffeln mit Eiern, durch Belegen der gegrabenen einige Zeit in Haufen auf dem Felde verbleibenden Früchte, durch Übertragung der Larven aus dem zum Abdecken benutzten Kartoffelkraut und schließlich durch Übergang von Kartoffel zu Kartoffel in Lagerräumen, Säcken u. s. w. Clarke hat durch Feldversuche nachgewiesen, daß diese Ansteckungsweisen tatsächlich stattfinden. So beobachtete er bei

2 stündigem Verweilen der geernteten Knollen auf dem Felde									
2,5% befallene Kartoffeln									
4	"	"	"	"	"	"	"	"	"
6	"	"	"	"	"	"	"	"	"
8	"	"	"	"	"	"	"	"	"
10	"	"	"	"	"	"	"	"	"

Kartoffeln, welche von Haus aus gesund waren, zeigten sich zu 70% mit *Gelechia*-Raupe befallen, nachdem sie einige Zeit bedeckt mit befallenem Kartoffelkraut dagelegen hatten. Durch rechtzeitige Zerstörung der mit Raupen besetzten Kartoffelstengel vermochte er die darunter befindlichen Knollen vollkommen gesund zu erhalten. Weiter wurde beobachtet, daß die Raupe den Winter sehr gut übersteht, wenn sie ihren Aufenthalt während desselben in Kartoffeln hat, die auf dem Felde verblieben sind. Im geschlossenen, mit Kartoffeln belegten Raum vermag die Motte nicht weniger wie 4 Generationen auszubringen. Es wird hierdurch verständlich, daß längere Zeit lagernde Kartoffeln dem Schädiger vollkommen zum Opfer fallen können. Ob die Knollen gesackt sind oder nicht, ist hierbei vollkommen gleichgültig. Die Raupe dringt ohne Mühe durch das Gewebe der Säcke.

¹⁾ Bulletin No. 135 der Versuchsstation für Californien, 1901.

Lagernde Kartoffeln empfiehlt Clarke durch wiederholte Räucherungen mit Schwefelkohlenstoff — innerhalb 8 Wochen 5mal — vor Schädigung zu schützen. Für die Bekämpfung auf dem Felde ist folgendes zu beachten. *Gelechia* kommt auf allen Arten der Solanaceen-Familie, aber auch nur auf diesen vor. Alle Unkräuter aus der genannten Familie sind deshalb sorgfältig zu beseitigen. Die Motten können in großer Zahl durch Lampen, in 30 m Entfernung voneinander aufgestellt, weggefangen werden. Abschneiden des kränklich erscheinenden Krautes während des Sommers und Verbrennen desselben vernichtet viele Raupen. Sorgfältiges Anhäufeln bewahrt die Knollen vor der Belegung mit Eiern. Ausgegrabene Kartoffeln sind sofort zu sacken; die Säcke müssen zusammengestellt und mit einer Leinwand u. s. w. zur Abhaltung der Motten bedeckt werden. Für die Abtötung von Motten im Kartoffelkeller empfiehlt es sich, 700 g Schwefelkohlenstoff auf 28 cbm Raum zu verwenden.

Nach Mitteilungen von Froggatt¹⁾ traten im Herbste des Jahres 1900 auf den Kartoffelfeldern in der Umgebung von Windsor (Neu-Süd-Wales) eine Anzahl von Raupen verheerend auf, indem sie die Blätter wegfraßen. Die Schädiger waren: *Plusia verticillata*, *Mamestra Ewingii*, *Heliothis armiger* und außerdem *Nysius vinitor*. An anderen Stellen wurde außerdem noch *Agrotis infusa* und *Apina callisto* auf den Kartoffeln vorgefunden. Die Bekämpfung der Schädiger erfolgte vermittlels schiffchenförmiger Sammelgefäße, welche unter gleichzeitigem Abschütteln der Pflanzen in den Kartoffelreihen entlang geschleift wurden.

Raupenfrass-
Plusia
Mamestra
Heliothis.

Jones²⁾ prüfte den Einfluß verschiedener pilz- und insektentötender Mittel auf die Leistungen der Kartoffelpflanze. Unter diesen befanden sich:

1. Ein Gemisch von Kupferkalkbrühe mit Schweinfurter Grün, enthaltend 1,8 kg Kupfervitriol, 1,2 kg Kalk, 150 g Schweinfurter Grün.
2. Käfertod 2,8 und 5,6 kg pro Hektar,
3. Lorbeergrün 1,125 und 2,250 kg pro Hektar,
4. Ein Gemisch von Schweinfurter Grün mit Gips, 3 kg : 200 pro Hektar.
5. Eine Brühe von Schweinfurter Grün (Kontrollparzellen).

Insekticide.

Die Bespritzungen fanden am 26. Juli, 17. August und 8. September statt. Ganz vorzügliches Wachstum zeigten die mit Kupferkalkbrühe versehenen Pflanzen. Einfache Arsensalzbrühen schützten die Kartoffel zwar gegen Fraß von *Doryphora 10-lineata*, nicht aber im vollen Umfange gegen die Erdflöhe. Das Ergebnis zweier Parallelversuche war:

Kupferkalkbrühe mit Schweinfurter Grün	20 186 l pro Hektar
Käfertod 2,8 kg	17 663 „ „ „
„ 5,6 „	16 880 „ „ „
Lorbeergrün 1,125 kg	14 705 „ „ „
„ 2,250 „	14 444 „ „ „
Gips mit Schweinfurter Grün	16 010 „ „ „
Kontrollparzelle	14 531 „ „ „

¹⁾ A. G. N. Bd. 12, 1901, S. 237—243.

²⁾ 13. Jahresbericht der Versuchsstation für Vermont, 1901, S. 269—273.

Pilzkrankheiten traten im Jahre 1899 an den Kartoffeln nicht auf. Um so bemerkenswerter erscheinen deshalb die Leistungen der Kupferkalkbrühe.

Jones prüfte weiter, wie sich die Kartoffeln gegen einmalige und mehrmalige sowie gegen frühe und späte Bespritzung verhalten. Es ergab die Bespritzung am

26. Juli,	17. August,	8. September	19 751 l pro Hektar
26. Juli,	—	8. September	17 663 „ „ „
26. Juli,	17. August	—	16 793 „ „ „
26. Juli,	—	—	16 097 „ „ „
—	17. August	—	13 226 „ „ „
—	17. August,	8. September	13 052 „ „ „
unbehandelt			11 659 „ „ „

Hieraus ist zu ersehen, daß die Hauptbedeutung der ersten Bespritzung zukommt, sie leistet mehr wie zwei zu späteren Terminen ausgeführte. Im übrigen war die Steigerung des Ernteertrages durch die zweite und dritte Behandlung gegenüber der einmaligen eine so erhebliche, daß deren Vornahme als lohnend bezeichnet werden darf.

Perchlorat

Die Kartoffeln sind, wie Steglich¹⁾ zeigte, gegen Perchlorat, wenn sich dessen Menge in den Grenzen von 0,05—1 g pro Quadratmeter bewegt, unempfindlich.

Literatur.

- Battanchon, G.**, *La maladie bacillaire de la pomme de terre.* — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 36. 1901. S. 318—321. — Reflexionen über die kürzlich von Delacroix beschriebene neue Bakteriosis der Kartoffeln.
- * **Bernard, N.**, *Sur la tuberculisation de la pomme de terre.* — C. r. h. Bd. 132. 1901. S. 355—357.
- * **Clarke, W. T.**, *The Potato-Worm in California (Gelechia operculella, Zeller).* — Bulletin No. 135 der Versuchsstation für Kalifornien. 1901. 30 S. 10 Abb.
- Corboz, F.**, *La Rhizoctone de la pomme de terre.* — Ch. a. Jahrg. 13. 1901. S. 347—349. — Allbekannte Mitteilungen über *Rhizoctonia solani*.
- * **Delacroix, G.**, *Sur une maladie bactérienne de la Pomme de terre.* — C. r. h. Bd. 133. 1901. S. 417—419.
- * — — *Contribution à l'étude d'une maladie nouvelle de la Pomme de terre, produite par le Bacillus solanincola nov. sp.* — C. r. h. Bd. 133. 1901. S. 1030 bis 1032.
- * — — *Rapport sur une maladie bactérienne nouvelle de la pomme de terre.* — B. M. Jahrg. 20. 1901. S. 1013—1033. — C. r. h. ergänzt durch Bekämpfungsmittel.
- — *Sur une maladie bactérienne de la pomme de terre.* — J. a. pr. 65. Jahrg. 1901. Teil II. S. 302. 303. — Kurzer Auszug aus der vorübergehenden Abhandlung.
- * **Froggatt, W. W.**, *Caterpillar Plagues, with an account of the Potato-pests at Windsor.* — A. G. N. 12. Bd. 1901. S. 237—243. 2 Abb. im Text. 2 Tafeln.
- * **Garman, H.**, *Experiments with potato scab.* — Bulletin No. 91 der Versuchsstation für Kentucky. 1901. S. 56—59.

¹⁾ Bericht der Kgl. Versuchsstation für Pflanzenkultur zu Dresden im Jahre 1901, S. 14—18.

- *Halsted, B. D., *Potato Experiments in 1900.* — 25. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1901. S. 413—418.
- Houilliot, M., *La gangrène de la tige de la pomme de terre.* — J. a. pr. 65. Jahrg. 1901. Teil II. S. 347. 348. — Die Sorte Imperator, auch wenn sie unzerschnitten ausgepflanzt wird, leidet am meisten unter der Stengelbrandigkeit. Kalidüngung rief keine Steigerung der Krankheit hervor.
- Jensen, H., *Versuche über Bakterienkrankheiten bei Kartoffeln.* — C. P. II. Bd. 6. 1900. S. 641—648.
- *Jones, L. R., *Potato Diseases and their remedies.* — 13. Jahresbericht der Versuchsstation für Vermont. 1901. S. 268—281.
- * — und Edson, A. W., *Potato Diseases and their Remedies.* — 14. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Vermont. 1901. S. 227—235.
- — *Potato Scab and its prevention.* — Bulletin No. 85 der Versuchsstation für Vermont. S. 111—120. 2 Abb.
- Kusano, S., *Phytophthora infestans found in Japan.* — Botanical Magazine. Tokyo. 1901. S. 1—3. (Japanisch.)
- Lesne, A., *Une nouvelle maladie de la pomme de terre.* — R. h. 73. Jahrg. 1901. S. 506. 507. — Es handelt sich um dieselbe Krankheit über welche Prillieux und Delacroix im C. r. h. Bericht erstattet haben.
- *Prioton, C., *La gangrène de la tige de la pomme de terre dans la Charente.* — J. a. pr. 65. Jahrg. 1901. Teil II. S. 300—302.
- Schmid, B., *Über die Ruheperiode der Kartoffelknollen.* — B. B. G. Bd. 19. 1901. S. 76—85. 1 Abb.
- *Vimeux, P., *A propos d'une nouvelle maladie de la pomme de terre.* — J. a. pr. 65. Jahrg. 1901. Teil II. S. 342. 343.

c) Süsse Kartoffel.

Auf Bataten fand Speschnew¹⁾ den bisher nicht bekannten Rostpilz: *Uredo Ipomaeae* sp. nov. N. S. — *Maculis nullis; soris uredosporiferis epiphyllis, sparsis, solitariis, pulverulentis, pallide viride-brunneis; uredosporis globosis, minutissimis aculeatis 16—24 μ diam., appendiculatis. (Soris teleutosporiferis non vixissis.)*

Uredo
Ipomaeae.

Habitat in pagina superiore foliorum Ipomaeae, spec. cult. Rarissime.
— *Kahetia (Telaw) VII.* 1898.

Literatur.

- Sanderson, E. D., *Insectos que atacan a batata doce.* — B. A. 2. Reihe. 1901. S. 772—783. — Eine Übersetzung des im Bulletin No. 59 der Versuchsstation für Maryland enthaltenen Artikels über die an der süßen Kartoffel schädigend auftretenden Insekten. (S. d. Jahresbericht Bd. 2. S. 70.)
- Townsend, C. O., *Algumas doenças da batata doce.* — B. A. 2. Reihe. No. 9. 1901. S. 568—580. — Eine Übersetzung der im Bulletin No. 60 der Versuchsstation für Virginia enthaltenen Abhandlung. (S. d. Jahresbericht Bd. 2. S. 71.)

4. Krankheiten der Hülsenfrüchte.

Halsted²⁾ machte Mitteilungen über seine etwa 10jährigen Erfahrungen in Betreff der Bohnen-Anthrakose und ihrer Bekämpfung. Ob-

Anthrakose
Bohnen.

¹⁾ Z. f. Pfl. 11. Jahrg. 1901, S. 84.

²⁾ Bulletin No. 151 der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1901.

wohl die Verschleppung der Krankheit in der Hauptsache durch die Samen erfolgt, läßt sich doch eine Behebung derselben durch die Samenbeize — ähnlich wie beim Getreide — deshalb nicht bewerkstelligen, weil der Pilz nicht bloß äußerlich den Samen anhaftet, sondern in den tieferen Schichten seinen Sitz hat. Die einzig wirksame Samenbehandlung ist deshalb das Verlesen mit der Hand. Die Bekämpfung der Krankheit mit Hilfe von Fungiziden muß deshalb während des Wachstums der Bohnen erfolgen.

Kupferkalkbrühe 2,4:2,4:100 wirkt nicht besser wie die Mischung 1,2:1,2:100 und hatte sogar eine geringe Verzweigung zur Folge. Später hat Halsted ausschließlich die sogenannte Normalbrühe 1,2:0,8:100 und, soweit Beobachtungen vorliegen, mit gutem Erfolge verwendet. Kupfersoda-brühe nach der Formel:

Kupfervitriol	1200 g
Natronlauge	400 „
Kalk	125 „
Wasser	100 l

wirkt ebensogut wie Kupferkalkbrühe. Ihre Verwendung ist da am Platze, wo der kalkige Überzug der letzteren unerwünscht ist. Der geringe Zusatz von Kalk soll verhüten, daß die Brühe braun wird.

Ammoniakalische Kupferkarbonatbrühe tut gleich gute Dienste. Schwefelkaliumbrühe, Eau calese und Creolin haben sich als vollkommen wertlos erwiesen.

Das Vermischen des Bodens mit den Schalen der erkrankten Bohnenhülsen trägt zur Steigerung des Anthrakosebefalles bei und hält in dieser Wirkung bis in das nächste Jahr vor.

Boden ohne kranke Hülsen .	8172 g gesunde	611 g kranke Hülsen
„ mit „ „ „ .	8399 „ „	1818 „ „ „

Je weiter die Bohnen gepflanzt werden, desto weniger leiden sie unter *Colletotrichum Lindemuthianum*. Durch die künstliche Bewässerung wurde eine Vermehrung, gelegentlich sogar eine Verdoppelung der Intensität der Krankheit bewirkt. Die Lockerung des Bodens vor Winter übte keinerlei Einfluß aus. Bestimmte Sorten nahmen die Anthrakose leicht an. An der Hand von Impfungsversuchen wies Halsted nach, daß die Anthrakose der Bohnen auch auf Melonen und Zitronen übertragbar ist.

An Erbsen in Wasserkulturen bemerkte E. Marchal¹⁾ etwa 4 Wochen nach dem Einsetzen der Pflanzen an der Hauptwurzel und ebenso am Grunde der Nebenwurzeln eine Bräunung, welche schließlich in das Braunschwarze überging. Die in der Luft befindlichen Teile der Erbsen starben sehr rasch ab. Als Ursache wurde *Thielavia basicola* Zopf erkannt, ein Pilz, welcher für gewöhnlich den Boden bewohnt, im vorliegenden Falle sich aber auch an das Leben im Wasser bezw. in einer Nährlösung angepaßt hat.

Die Bakteriose der Bohnen (*Pseudomonas Phaseoli* Sm.) befindet sich nach einer Mitteilung von Halsted²⁾ im Staate Neu-Jersey in beständiger

Thielavia
auf Erbsen.

Pseudomonas
Phaseoli.

¹⁾ Rapport sur les maladies cryptogamiques étudiées au Laboratoire de Botanique de l'Institut agricole de Gembloux. Année 1900. Brüssel 1901, S. 9. 10.

²⁾ Bulletin No. 151 der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1901.

Zunahme. Die Krankheit ergreift sowohl die Blätter wie die Früchte. Auf den letzteren zeigen sich zunächst kleine, rasch an Gröfse zunehmende wässerige Flecken, welche am Rande eine rote Färbung und an den befallenen Stellen bleiche, bernsteinfarbige Inkrustationen tragen. Diese rötlich-gelbe Färbung wird durch die zu einem dicken Lager formierten Bakterien hervorgerufen. Die Hülse geht bald in völlige Fäulnis über. Von der Anthrakose unterscheidet sich die Bakteriose dadurch, dafs sie nicht zu einer Verfärbung der Früchte führt. Bei der Verschleppung der Krankheit scheinen Insekten eine wesentliche Rolle zu spielen. Eine Erhöhung der Prädisposition und der Übertragungsgefahr kann durch mancherlei Umstände bewerkstelligt werden, so z. B. durch das Umfallen der Pflanzen nach Osten. Was die Bekämpfung anbelangt, so fällt dieselbe vollständig mit der der Anthrakose zusammen.

Nach einer von Gutzeit¹⁾ veranstalteten Umfrage ist die Provinz Ostpreussen bis auf ganz vereinzelte an der russischen Grenze beobachtete Fälle, frei von Erbsenkäfern (*Bruchus pisi*). Der Bohnenkäfer (*Bruchus rufimanus*) tritt nur selten auf. Dahingegen ruft aber der Erbsenwickler (*Grapholitha nebitana, dorsana*) beträchtlichen Schaden — im Mittel sind 30 % Erbsen von ihm angefressen — hervor. Veranlaßt durch diese Wahrnehmungen prüfte Gutzeit, welchen Einfluß die Bestellzeit, das Eindrillen der Erbsen im Gemenge mit Senf oder Hafer und die Sorte auf den Grad des Befallens mit dem Erbsenwickler ausübt.

Bruchus
Grapholitha
in
Ostpreussen.

Die Sortenwiderstandsfähigkeit zeigte erhebliche Abweichungen, nämlich:

	Peluschken %	graue Ostpr. %	grüne %	kleine weiße %	Viktoria %
1. ungedüngt					
beschädigte Erbsen . .	25,4	25,1	24,5	46,1	44,2
2. gedüngt					
beschädigte Erbsen . .	27,2	28,3	26,0	52,9	50,0

Stallmistdüngung erhöhte, wie hieraus auch zu ersehen ist, den Grad der Beschädigung um ein Bedeutendes.

Späte Aussaat steigerte die durch den Erbsenwickler veranlaßten Schäden z. B.

bestellt am	24. April	1. Mai	8. Mai	15. Mai
beschädigte Erbsen . .	28,1 %	33,8 %	34,0 %	29,0 %

Beisat von Hafer gab die geringste, Beisat von Senf die höchste Erbsenwicklerbeschädigung in folgendem Verhältnis:

Erbsen mit Senf . . .	43,0 %	beschädigte Früchte.
„ „ Hafer . . .	31,9 „	„ „
Reine Erbsen	36,5 „	„ „

Es bleibt zu prüfen, wie bei geänderten Witterungsverhältnissen und in andern Lagen die Beschädigungsziffer ausfällt.

Veranlaßt durch das starke Auftreten des Erbsenkäfers (*Bruchus pisorum* L.) in der kanadischen Provinz Ontario machte Fletcher²⁾ darauf

Bruchus pisi.

¹⁾ D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901, S. 681. 682. 687. 688.

²⁾ Experimental Farms. Report of Botanist and Entomologist, 1900, S. 208—211. Ottawa.

aufmerksam, daß mittels einer konsequenten und allgemeinen Durchführung der Schwefelkohlenstoff-Samenbeize dem Schädiger wirksam entgegengetreten werden kann, daß dabei aber einige Gesichtspunkte mehr wie bisher Berücksichtigung finden müssen. So tadelt Fletcher, daß die Schwefelkohlenstofffräucherungen erst im Frühjahr vorgenommen zu werden pflegen. Er hält es für richtiger damit bereits nach der Ernte der Erbsen vorzugehen, einmal mit Rücksicht auf die kräftigere Wirkung des Schwefelkohlenstoffes während der wärmern Jahreszeit und zum andern deshalb, weil das Insekt um diese Zeit noch nicht so starke Verwüstungen im Korne selbst angerichtet hat. Das Hinausschieben der Beize schafft auch die Gefahr, daß viele Käfer die Samen ungehindert verlassen. Eine radikale Vernichtung des Schädigers tritt ein, wenn 60 g Schwefelkohlenstoff 48 Stunden lang auf 100 kg Samen einwirken. Das vielfach empfohlene späte Aussäen der Erbsen bezeichnet Fletcher als unvorteilhaft, da es gewöhnlich einen starken Befall der Pflanzen mit Mehltau im Gefolge hat. Weit brauchbarer ist das „Übersommern“ der Erbsen in gut verschlossenen, dichten Säcken, da hierbei die Keimkraft der Samen gar nicht leidet, die auskriechenden Käfer innerhalb der Säcke aber ihrer Gesamtheit nach zu Grunde gehen.

Tychius
auf Pferde-
bohnen.

Auf Pferdebohnen beobachtete Ribaga¹⁾ einen Rüsselkäfer, *Tychius quinquepunctatus* L., welcher bisher als Schädiger dieser Pflanzen noch nicht bekannt gewesen ist. Die Blätter, besonders die zarteren, werden von beiden Seiten her angefressen, so daß Löcher in der Blattspreite entstehen oder nur die Epidermis übrig bleibt. Häufig frisst der Käfer auch Einkerbungen in den Blattrand. In beiden Fällen erscheinen die Ränder der Fraßstellen geschwärzt und abgestorben. Auf den Hülsen werden ähnliche Erscheinungen wie auf den befressenen Blättern hervorgerufen, die Entwicklung der Bohnenfrüchte leidet deshalb. Über die Lebensgeschichte des Insektes wird mitgeteilt, daß die Puppe ihre Verwandlung in der Erde durchmacht, die Käfer im September, Oktober erscheinen und den Winter unter der Rinde alter Gewächse oder unter Moosen zubringen. Das ausgewachsene Insekt wird genau beschrieben. Gegenmittel sind bei der Neubeit der Schädigung noch nicht bekannt.

Knöllchen-
bildung.

Von der Beobachtung ausgehend, daß die meisten Leguminosen ihre Wurzelknöllchen nur in Böden ausbilden, welche verhältnismäßig arm an stickstoff- insbesondere nitrathaltigen Verbindungen sind, untersuchte E. Marchal²⁾ die Frage, bei welchem Gehalt einer Nährflüssigkeit an Stickstoffverbindungen die Knöllchenbildung verhindert wird. Er stellte an Erbsen in Wasserkulturen fest, daß $\frac{1}{10000}$ der Alkali-Nitrate, sowie $\frac{1}{2000}$ der Ammoniaksalze die Knötchenbildung verhindern. Die löslichen Kalisalze tun ein Gleiches bei $\frac{1}{200}$, die Natriumsalze bei $\frac{1}{300}$. Dahingegen begünstigen Kalk- und Magnesiasalze die Entstehung von Wurzelknöllchen. Phosphorsäure

¹⁾ B. E. A. Bd. 8. 1901. S. 132—135.

²⁾ C. r. h. Bd. 133, 1901, S. 1032.

verhält sich je nach der Basis, an welche sie gebunden ist, etwas verschieden, im allgemeinen wirkt sie aber förderlich. Die Nitate besitzen nicht ausschließlich die Eigentümlichkeit, der Knöllchenbildung hemmend entgegenzutreten.

Literatur.

- Braun, H.**, Schutz der Erbsensaatn gegen körnerfressende Vögel. — M. O. G. 16. Jahrg. 1901. S. 47. — Überdecken der Saaten mit Zeitungspapier und Beschwerden desselben mit etwas Erle.
- Chittenden, F. H.**, *The destructive Green Pea Louse (Nectarophora destructor Johns.)* — C. D. E. No. 43. 1901. 8 S. 3 Abb. — Allgemeinverständlich gehaltene Mitteilungen über die Erbsenlaus, bestehend in einer Beschreibung derselben, in einem Hinweis auf den Umfang des Schadens sowie in der Verbreitung des Schädigers und in der Angabe von Gegenmitteln.
- Coquillett, D. W.**, *A new anthomyid injurious to lupines. (Phorbia lupini n. sp.)* — E. N. 1901. S. 206. 207.
- Dwight, S.**, *Some Plant-Lice affecting Peas, Clover and Lettuce.* — C. E. 1901. S. 31—38. 69—74. 2 Tafeln. — Charakterisierung von *Nectarophora pisi* Kalt., *N. p. var. lactucae* Walk., *Ropalosiphum lactucae* Kalt., *Myzus Pergandei* n. spec.
- * **Gutzeit, E.**, Welche Momente befördern die Schädlichkeit des Erbsenwicklers. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 681. 682. 687. 688.
- * **Halsted, B. D.**, *Bean Diseases and their Remedies.* — Bulletin No. 151 der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1901. 28 S. 4 Tafeln. 7 Abb. im Text. — Handelt von *Colletotrichum lagenarium* (*Gloeosporium Lindemuthianum*), *Pseudomonas Phaseoli*, *Phytophthora Phaseoli*, *Phoma subcircinata*, *Uromyces appendiculatus*, *Isariopsis griseola*, *Cercospora cruenta*.
- Jones, L. R. und Edson, A. W.**, *The Bird Vetch or Wild Pea (Vicia Cracca).* — 14. Jahresbericht der Versuchsstation für Vermont 1900/1901. 1901. S. 251—254.
- * **Marchal, Em.**, *Influence des sels minéraux nutritifs sur la production des nodosités chez les pois.* — C. r. h. Bd. 133. 1901. S. 1032. 1033.
- * **Ribaga, C.**, *Attività nocive del „Typhius quinquepunctatus L.“* — B. E. A. Bd. 8. 1901. S. 132—135.
- Smith, J. B.**, *The Pea-Louse-Nectarophora destructor Johnson.* — 25. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1901. S. 505—508. 2 Abb. — Es wird festgestellt, daß im südlichen Teile des Staates Neu-Jersey für die Laus ganz ähnliche klimatische Vorbedingungen vorhanden sind, wie im Staate Maryland, woselbst die Laus großen Schaden verursacht hat. Die bisher gemachten Beobachtungen und Erfahrungen bei der Bekämpfung werden kritisiert.
- Schrey**, Schutz der Erbsensaatn gegen Vögel. — M. O. G. 16. Jahrg. 1901. S. 78. — Ausspannen von Fäden.
- d'Utra, G.**, *Molestias dos feijoeiros. A mancha gorda das vagens.* — B. A. 2. Reihe. 1901. S. 158—162. — *Uromyces Phaseolorum* de By.

5. Krankheiten der Futterkräuter.

Als ein sehr brauchbares Mittel zur Vernichtung der Kleeseide in Luzernefeldern bezeichnet Baille¹⁾ das Eisenvitriol in einer 13 kg auf 100 l Wasser enthaltenden Lösung. Die Luzerne soll infolge ihrer dickeren Epidermis wenig oder gar nicht davon angegriffen werden, wohingegen die

Kleeseide.

¹⁾ R. V. Bd. 15, 1901, S. 130. 131.

Bildung von Eisentannat in den Geweben der Kleeseide eine Zerstörung oder wenigstens eine Aufsertätigkeitssetzung der Gefäße herbeiführt. An Stelle des teuren Eisenvitriols kann auch das zur Reinigung des Leuchtgases verwendete Eisensulfat in Form eines Streupulvers Verwendung finden. Es empfiehlt sich nur eine dünne Schicht desselben über die von Kleeseide befallene Luzerne auszustreuen.

Pleosphaerulina auf
Luzerne.

Pollacci¹⁾ beschreibt einen bisher nicht bekannten Pilz der Luzerne, welchem er den Namen *Pleosphaerulina Briosiana* gegeben hat. Die Krankheit tritt ohne erhebliche Störung des Wuchses der Luzerne im allgemeinen in Form von zahlreichen, ellipsoidischen, in der Mitte aschgrauen, am Rande kastanienbraunen, 1,5—4 mm großen Flecken auf. Aus dem grauen inneren Teile derselben brechen zuweilen sehr kleine, schwarze Körperchen durch die Epidermis etwas hervor. Einer bestimmten Anordnung sind dieselben nicht unterworfen. Die mikroskopische Untersuchung lehrte, daß diese Körperchen Perithecieen sind. Pollacci gibt nachstehende Diagnose:

Pleosphaerulina Briosiana n. sp. *Maculis in foliis, bruno-cinereis, irregularibus, numerosis, 1,5—4 mm d.; peritheciis sparsis, membranaceis, immersis dein erumpentibus, globoso-oblongis, ostioliis glabris, minutis; ascis paraphysatis, saccatis, 80—90 × 30—40 µ d.; sporidiis oblongo-fusoideis utrinque obtusiusculis, granulosis, chlorino-hyalinis, transverse 3, rarius 4 septatis, loculis saepe 1—2 septis longitudinalibus divisis, 20—25 × 6—8 µ d.; micelio ramoso, minuto, hyalino.*

In foliis vivis Medicago sativae L. et M. falcatae in Utinum et Papia (Italia sept.).

Stengel-
brenner
Gloeosporium
am Rotklee.

Der bisher nur in Amerika verbreitete Stengelbrenner des Rotklee (*Gloeosporium Trifolii* Peck.) wurde von Mehner²⁾ nunmehr auch in der Umgebung von Freiberg (Sachsen) beobachtet. Er rief daselbst ein Absterben der Pflanzen bis zu 25 und 30% hervor. Der Pilz befällt nur die Stengel und die Blattstiele des Klee, wodurch er sich schon von der Kleefleckenkrankheit (*Pseudopeziza Trifolii* Fuckl.) unterscheidet. Der Stengelbrennerpilz ruft zunächst langelliptische 1—4 cm × 0,2—0,3 cm große oberflächliche, braune Flecken in mehrfacher Wiederholung an demselben Stengel übereinander hervor. Mit dem Vorschreiten der Krankheit erscheinen die Flecke in der Mitte hellbraun gefärbt, von einem breiten, tiefbraunen Saum umgeben. Die abgetötete Partie sinkt immer tiefer ein, infolge von Zerstörung des darunter befindlichen Zellgewebes, und läßt alsdann den Stengel bis in das Mark hinein furchenartig durchbrochen erscheinen. Die oberhalb der erkrankten Stelle befindlichen Teile der Kleepflanze sterben ab, indem sie sich bräunen. Die Pykniden entwickeln sich unmittelbar unter der Kutikula, welche bei der Reife der Pykniden durchbrochen wird. Die Konidien sind einzellig, lang spindelförmig, an beiden Enden zugespitzt, oft schwach sichelförmig, zuweilen auch schwach S förmig gekrümmt. Infektionen

¹⁾ A. B. P. Neue Reihe, Bd. 7, 1900, 6 S. 1 Tafel.

²⁾ Z. f. Pfl. 11. Jahrg. 1901, S. 193—196.

mit Reinkulturen gelangen gut, namentlich auf leicht verletzten Stengeln. Mehner spricht die Vermutung aus, daß die Krankheit durch amerikanische Rotkleesaat verschleppt worden ist.

Nach Gavoty¹⁾ werden die zwischen die Weinberge der Provence eingestreuten Luzernefelder häufig durch den Käfer *Colaspidea atrum* vollständig vernichtet. Das Insekt bringt den Winter in der Erde zu, aus welcher er Anfang April mit dem Eintritt der ersten warmen Regen hervorkommt. Anfang Mai werden die Eier in die Luzernefelder abgelegt. Nach dem ersten Schnitt etwa erscheinen die jungen schwarzen Larven und werfen sich auf die neuen Triebe der Luzerne. Ein von den Larven besuchtes Feld färbt sich binnen kurzer Zeit grau. Ende Juni erfolgt in der Erde die Verwandlung zum vollkommenen Insekt, welches kurz vor Winter wiederum bis zu der beträchtlichen Tiefe von 30 cm in den Erdboden hinabgeht.

Colaspidea
auf Luzerne.

Dies Stehenlassen eines Streifens Luzerne rings um ein Feld herum behufs Anhäufung der zuwandernden Käfer und bequemerer Massenvernichtung in diesen Fangstreifen verwirft Gavoty mit Rücksicht darauf, daß bei stärkerem Auftreten des Schädigers doch immer neue Scharen Käfer nachfolgen. Für ebensowenig wirksam hält er das Abstreifen der Pflanzen mit Schöpfkellen. Bespritzungen mit $\frac{1}{2}$ prozent. Eisenvitriollösung, Petrolseifenbrühe, Kupferkalkbrühe, Tabakslauge sowie Bestäubungen mit Schwefel und kupferhaltigem Specksteinmehl blieben fruchtlos. Außerdem sind sie für den Großbetrieb zu kostspielig.

Ein wirksames Gegenmittel fehlt somit zur Zeit noch.

An Sandwicke (*Vicia villosa*), welche am 21. August bestellt worden war, bemerkte Kirchner²⁾ um die Mitte des Monats September die Raupen der Wintersaateule (*Agrotis spec.*). Dieselben waren offenbar aus einem Nachbarschlage, welcher Klee getragen hatte, eingewandert und es mußte angenommen werden, daß die Eier der Wintersaateule auf den Klee abgelegt worden waren, daß sie sich hier zu Raupen entwickelt hatten und nach dem Stürzen des Klees auf den Nachbaracker übergetreten waren. Da die Raupen sich nicht über den ganzen Schlag Sandwicke verbreitet hatten, vielmehr sich im wesentlichen an der Grenze zwischen der kahlgefressenen und noch intakten Fläche aufhielten und der Schädiger nur zu ganz bestimmten Tageszeiten — kurz nach Sonnenuntergang und früh kurz nach Sonnenaufgang — auf der Erdoberfläche erschien, gelang es durch Einsammeln der Raupen und Bestreuen der befallenen Zone mit gelöschtem Kalke, des Schädigers sehr bald Herr zu werden.

Agrotis auf
Vicia.

Chittenden³⁾ beschrieb eine in der Umgebung von Washington vielfach auf Klee zu beobachtende „grüne Kleeraupe“ (*Plathypena scabra*). Eine genaue Diagnose des Schmetterlings gab B. Smith im Bulletin No. 48 des Nationalmuseums der Vereinigten Staaten 1895, S. 110—112. Die den

Kleeraupe
Plathypena.

¹⁾ Pr. a. v. 18. Jahrg. 1901, Bd. 36, S. 44.

²⁾ S. L. Z. 49. Jahrg. 1901, S. 989—991.

³⁾ Bulletin No. 30, Neue Reihe der D. E., S. 45—50. 1 Abb.

Schaden hervorrufende Raupe ist in der Jugend grün gefärbt, über dem Rücken läuft eine dunkle Linie, welche beiderseitig von einem weißen Streifen begrenzt wird. Die mit einem einzigen, kurzen Haar besetzten Warzen sind grüngefärbt, ebenso wie der Bauch und der Kopf. Letzterer besitzt starken Glanz. Die Zahl der Beine beträgt nur 14. Die ganze Färbung erinnert sehr an *Plusia brassicae*. Die ausgewachsene Raupe verliert die deutliche Streifung und nimmt gleichmäßig blasser grüne Färbung an. Kopf und erstes Körpersegment spielen häufig in das Gelbliche. Gröfse 25—29 × 2,8—3,0 mm. Bei der Verpuppung scheint die Larve einen 16—18 × 6—8 mm großen Kokon aus Erdbartikelchen und Fäden, welcher mitunter an Blätter oder andere Pflanzenteile angeheftet wird. Die Zahl der Bruten beträgt 2—3. Frühere Mitteilungen über den vorliegenden Schädiger haben gemacht Comstock im Jahresbericht des Landwirtschaftsministeriums der Vereinigten Staaten für 1879, S. 252 und Coquillett im „Canadian Entomologist“ Bd. 13, 1881, S. 137. 138.

Literatur.

- *Baille, M., *Destruction de la Cuscute de la Luzerne*. — R. V. Bd. 15. 1901. S. 130. 131.
 Biedenkopf, Der Kleekrebs. — S. L. Z. 49. Jahrg. 1901. S. 386. 387. — Kurze Beschreibung der von *Sclerotinia Trifoliorum* hervorgerufenen Krankheit sowie der Gegenmittel.
 *Chittenden, F. H., *The Green Clover Worm*. — Bulletin No. 30. Neue Reihe der D. E. 1901. S. 45—50. 1 Abb.
 *Gavoty, R., *Un ennemie de la luzerne*. — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 36. 1901. S. 44—46. — *Colaspidema atrum*.
 *Kirchner, Ein Fall erfolgreicher Bekämpfung der Raupe der Wintersaatzeule. — S. L. Z. 49. Jahrg. 1901. S. 989—991.
 *Mehner, B., Der Stengelbrenner (Anthracose) des Klees. — Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 193—196.
 Welfs, J., Die Kleeseide. — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 72. — Gegenmittel.

6. Krankheiten der Handelsgewächse.

Die eigentlichen Ursachen der Pocken des Olivenbaumes sucht Bracci¹⁾ nicht in dem Pilze *Cycloconium oleaginum*, sondern in der Beschaffenheit des Bodens. Zu dieser Ansicht wurde er geführt durch die Beobachtung, daß die Krankheit vorzugsweise in tonigen und sandigen, viel weniger dahingegen in kalkigen, mergeligen Böden auftritt. Da andererseits der Olivenbaum eine ausgesprochene Kalkpflanze ist — die Asche der Blätter enthält 40%, die Asche des Holzes 30% Calciumoxyd — so erscheint es nicht ausgeschlossen, daß auf kalkarmen Böden die Bäume unter einer Störung der physiologischen Funktionen leiden und in diesem Zustand zur Aufnahme des Pilzes besonders geeignet sind. Bracci empfiehlt diesem Standpunkte entsprechend die regelmäfsig unter der Pockenkrankheit leidenden Olivengärten, neben einer kräftigen Düngung mit Stickstoff und Phosphorsäure, vor allem auch mit Kalk in irgend einer Form zu versehen.

¹⁾ B. N. 23. Jahrg. 1901, S. 1227.

Über die äußeren Erscheinungen, die Ursachen und Bekämpfungsmittel der unter den Olivenbäumen der italienischen Provinz Lecco in letzter Zeit große Ausbreitung gewinnenden Brenner-Krankheit der Blätter (*ital. brusca*) erstattete Comes¹⁾ einen Bericht. Das „Verbrennen“ der Blätter beginnt an deren Spitze und schreitet allmählich gegen den Stielgrund hin. Seltener beschränkt sich dieser Vorgang nur auf eine Blattoberfläche. Als Begleiterscheinung tritt zuweilen *Cycloconium oleaginum* auf, Comes hält den Pilz aber nicht für die Ursache, namentlich deshalb, weil er sich auch auf zu Boden gefallenem, vollkommen gesundem Laube vorfindet. Das „Verbrennen“ erfolgt zumeist mit einem Male, acht Tage darauf pflügen die befallenen Blätter sich vom Baume abzulösen. Die vorbeschriebene Krankheitserscheinung tritt zumeist im September, mitunter auch im Frühjahr auf. Zugleich mit den Blättern zeigen auch die Zweige bestimmte Krankheitserscheinungen, welche in dem Vertrocknen der Spitzen, schwächliche Ausbildung und dem Auftreten schwärzlicher, eine klebrige Flüssigkeit absondernder Flecken bestehen. In den Geweben derartiger Zweige befinden sich gleichfalls gummiöse Ansammlungen. Die Wurzeln befallener Bäume sind vielfach verfault, bei den noch anscheinend gesunden sind im Holze schwärzliche, gekrümmte, mit Gummi erfüllte Flecken wahrnehmbar.

Was die Verbreitungsweise der Krankheit anbelangt, so erfolgt dieselbe sehr wahrscheinlich durch die Veredelung.

Als Krankheitsursachen sieht Comes plötzliche Temperaturschwankungen, sowie den Anreiz zur Gummibildung an. Träger derselben sind die im Olivenbaume zirkulierenden Säfte und deshalb beobachtet man auch, daß in feuchten Jahren das „Verbrennen“ stärker auftritt wie in trockenen. Im übrigen tragen geschlossener Boden, undurchdringlicher Untergrund und Stallmistdüngung zur Steigerung, Mineraldünger und Komposterde zur Verminderung der Krankheit bei. Hochgelegene Kulturen leiden weniger als tiefer in Talmulden befindliche. Gewisse Olivensorten wie „*nardò*, *cellina*, *morella*“ leiden bei weitem weniger als die gewöhnlich angebaute *ogliarola*.

Die Gegenmittel sind nach Comes 1. Entfernung der faulen Wurzeln, 2. das Ringeln der Bäume, 3. das Zurückschneiden der Äste bis auf gesundes Holz und Aufpropfen der widerstandsfähigen Sorte *nardò*, 4. das Fällen sehr stark erkrankter Bäume.

Über die Welkekrankheit (*ital. avvizzimento*) der jungen Triebe des Maulbeerbaumes machten Briosi und Farneti²⁾ Mitteilungen. Zum ersten Male machte sich die fragliche Krankheitserscheinung 1892 bemerkbar, im Jahre 1901 trat sie mit großer Heftigkeit, ganze Baumreihen befallend auf, indem nicht der zwanzigste Teil der normalerweise zu erwartenden Triebe zur Ausbildung gelangte. Letztere welken und trocknen bald vollkommen ein. Die vernichteten Knospen treten bald in der Mitte der Triebe, bald am

Welke-
krankheit
Maulbeer-
baum.

¹⁾ B. N. 23. Jahrg., 1901, S. 4—8.

²⁾ A. B. P. Neue Reihe, Bd. 7, 1901.

Grunde, bald in unregelmäßiger Anordnung über dessen ganze Länge verteilt auf. Die Zweige, auf welchen die verkümmernenden Blatttriebe sitzen, erweisen sich bei näherem Zusehen rings um die Ansatzstelle des letzteren als eingesunken und braunviolett oder bleifarbig verfärbt. Diese Flecken gewinnen bald in der Längsrichtung des Zweiges, bald in der Querrichtung und Ausdehnung und führen im letzten Falle zum Absterben der spitzenwärts belegenen Teile. Die erkrankten Zweige sind zumeist einjährig, gelegentlich werden aber auch zwei-, drei- und mehrjährige ergriffen. Erreger der Krankheitserscheinung ist nach Briosi ein auf dem bleigrauen, die abwelkenden Triebe umgebenden Flecken befindlicher Pilz: *Fusarium lateritium* Nees. Sporen einer Reinkultur dieses Pilzes auf gesunde Blatttriebe gebracht führten innerhalb kurzer Zeit zur Welkekrankheit. Der nämliche Effekt liefs sich durch die direkte Übertragung der auf kranken Zweigen sitzenden Fusariumsporen erzielen. Für gewöhnlich lebt der Pilz als Saprophyt auf trockenen Ästen u. s. w. der Robinie, der Weiden, der Birken, des Maulbeerbaums u. s. w. Im vorliegenden Falle entwickelt er aber vollkommen parasitäre Eigenschaften.

Pseudomonas
auf Wallnuss.

Im südlichen Kalifornien, z. T. auch in den mittleren und nördlichen Bezirken des Staates fand Pierce¹⁾ auf den Wallnufsbäumen (*Juglans regia*) eine Bakteriosis vor, welche er einer *Pseudomonas Juglandis* n. sp. zuschreibt. Er beschreibt das Bakterium als: kurz, stabförmig, an den Enden abgerundet, aktiv beweglich, mit einer einzigen langen polaren, gewöhnlich gewellten Geißel: Länge in Kultur auf saurer Gelatine direkt von der Wallnuss entnommen und mit Gentianaviolett gefärbt 1—2 μ , je nachdem das Bakterium sich kurz vor der Teilung befindet oder nicht; mittlere Breite 0,5 μ ; einzeln oder paarweise, mitunter auch in kürzeren oder längeren Ketten; auf Kartoffel und vielen anderen Substraten bildet er einen hellchromgelben Überzug; um den Rand der Kultur auf Kartoffel in der Breite von 0,5—1 cm tritt infolge Ausscheidung eines diastatischen Fermentes Invertierung der Stärke ein. Dieses breite und sehr scharf abgesetzte Band invertierter Stärke unterscheidet den Organismus deutlich von *Pseudomonas Stewarti* und *Ps. Hyacinthi*. Das nahe verwandte *Ps. campestris* bildet gelegentlich eine gleiche aber in allen Fällen weit schmalere Zone. Schon durch eine schwache Alkalität des Nährsubstrates wird das Wachstum von *Ps. Juglandis* verhindert; neutrale und saure Gelatine wird von ihm verflüssigt. Aerobisch, in Zuckerlösung keine Gasentwicklung, ohne Wachstum unter Glimmerplatte. In apfelsaurer Kartoffelgelatine und Agar runde Kolonien, anfänglich wasserklar, bald deutlich gelb, scharfumrandet. Von *Ps. campestris* auch noch dadurch unterschieden, dafs es auf der Oberfläche des Auszuges von Blättern des Wallnufsbaumes (*Juglans regia*), der Magnolie (*Magnolia macrophylla*), der Feige (*Ficus Carica*), des Ricinusstrauches (*Ricinus communis*) und japanischer Mispel (*Eryobotrya japonica*) ein hellgelbes, massiges Pigment hervorbringt.

Ps. Juglandis befällt die Nüsse, Blätter und zarten Zweige. Bei jungen

¹⁾ Bot. G. Bd. 31, 1901, S. 272. 273.

Walnüssen wird nicht nur das Epicarp und die in der Bildung begriffene Schale, sondern auch der Kern zerstört, bei älteren Nüssen bleibt die Krankheit auf das Epicarpium beschränkt. Auf den Blättern werden gewöhnlich die Partien entlang den Adern und der Stiel ergriffen. Die Zweige werden nahe dem Vegetationspunkte infiziert. Als Orte zur Überwinterung dienen dem Bakterium die Markhöhle und die abgefallenen Nüsse. Durch Bespritzen der jungen Nüsse mit einer Reinkultur des Organismus in Wasser gelang es, in unbeschränktem Umfange Verseuchungen künstlich hervorzurufen.

Der Rufstau der Olivenbäume ist nach Vidal¹⁾ in erster Linie durch die Vernichtung der Schildläuse zu beseitigen. Als besonders geeignet hierzu erweist sich die Zeit, während welcher die jungen Läuse eben dem Eie entschlüpft sind. Die Bekämpfung der Schildläuse allein reicht aber nicht zur Fernhaltung des Rufstaues aus, es machte sich vielmehr nötig, neben dem Insektizid auch ein Fungizid, Kupfer, in Anwendung zu bringen, um den Rufstausporen entgegenzutreten. Vidal führte einige Versuche aus, bei denen die erste Bespritzung (a) im Juni unmittelbar nach dem Erscheinen der jungen Schildlauslarven, die zweite (b) Anfang September vorgenommen wurde. Das Ergebnis war:

Rufstau der Oliven.

		Verhältniszahl des dadurch den Pflanzen gewährten Schutzes	
		Dezember 1899	Dezember 1900
1. unbehandelte Olivenbäumchen		4,9	4,7
2. a) Petrolseife; 2 kg Schmierseife	} 100 l Wasser	6,7	6,1
b) desgl. 2 l Petroleum			
3. a) Petrolseife wie vorher	}	7,3	6,6
b) Kupferkalkbrühe 3%			
4. a) Kupferkalkbrühe 3% + 1 l Terpentinegeist	}	7,3	7,6
b) desgl.			

Am besten bewährte sich somit die terpengeistige Kupferkalkbrühe, deren Herstellung einfach durch allmähliches Einschütten des Terpentinegistes in die fertige Kupferkalkbrühe und darauffolgendes Durcheinanderspritzen, ähnlich wie bei der Darstellung von Petrolseifenemulsion, erfolgt.

Eine übersichtliche Darstellung der schädlichen Insekten des Olivenbaumes hat Ribaga²⁾ herausgegeben. In derselben werden nach einer allgemeinen Beschreibung der Insekten, der Mittel zu ihrer Niederhaltung und der Schäden, welche die am Olivenbaum vorkommenden hervorrufen, die Oliven nach den organischen Teilen des Baumes geordnet, angeführt und in einem weiteren Abschnitte ausführlich gekennzeichnet und kritisiert. Die behandelten Schädiger sind:

Schädliche Insekten der Oliven.

1. An den Wurzeln: *Phyllognathus silenus*, *Melolontha vulgaris*, *Lucanus cervus*.
2. Am Stamme und an den dickeren Ästen. a) Äußerlich: *Oribates*, *Oribatula*, *Neoliodes*, *Guerrinia serratulac*, *Lecanium oleae*, *Aspidiotus*

¹⁾ Pr. a. v. 18. Jahrg. 1901, Bd. 35, S. 121.

²⁾ Insetti nocivi all'Olivio ad agli Agrumi. Portici, 1901, 142 S. Zahlreiche Abb.

- hederae*, *A. betulae*, *Parlatoria calianthina*. b) Innerlich: *Crematogaster scutellaris*, *Hylesinus fraxini*, *H. crenatus*, *Zenura aesculi*, *Coloterms flavicollis*, *Oryctes nasicornis*, *Pachyrrhina imperialis*.
3. An den Zweigen. a) Äußerlich wie vorher. b) Innerlich: *Phloeotribus oleae*, *Hylesinus oleiperda*, *H. Kraatzi*, *H. vestitus*, *H. crenatus*, *H. fraxini*, *Synoxylon sexdentatum*, *S. muricatum*, *Clinodiplosis oleisuga*.
4. An den jungen Trieben. a) Äußerlich: *Prays oleaellus*, *Euphyllura oleae*. b) Innerlich: *Pollinia Pollini*, *Phloeotribus oleae*, *Hylesinus oleiperda*, *Cynips oleae*, *Pteromalus quadrus*.
5. An den Knospen: *Otiorrhynchus meridionalis*, *Apion vorax*, *Mecinus circulatus*.
6. An den Blättern. a) Äußerlich: *Sphinx ligustri*, *Acherontia atropos*, *Acidalia degeneraria*, *Lytta versicatoria*, *Omophlus frigidus*, *Otiorrhynchus Ghiliani*, *Cionus fraxini*, *Prays oleaellus*, *Phloeothrips oleae*, *Monophadnus melanopygius*, *Philippia oleae*, *Lecanium oleae*, *Aspidiotus hederae*, *A. betulae*, *Parlatoria calianthina*. b) Innerlich: *Prays oleaellus*, *Perrisia oleae*, *Pollinia Pollini*.
7. An den Blütenständen. a) Äußerlich: *Tortrix romaniana* *Phloeothrips oleae*, *Euphyllura oleae*. b) Innerlich: *Phloeothrips oleae*, *Prays oleaellus*.
8. An den Früchten. a) Äußerlich: *Phloeothrips oleae*, *Rhynchites cribripennis*, *Euphyllura oleae*. b) Innerlich: *Dacus oleae*, *Prays oleaellus*, *Rhynchites cribripennis*.

Rhynchites
auf Oliven.

Ribaga¹⁾ widerlegte die Ansicht, daß die Larve des auf Oliven parasitierenden *Rhynchites cribripennis* Desbr. sich in den geschlossenen oder halbgeöffneten Kapseln von *Verbascum* aufhält und wies nach, daß in den Fällen, welche zu dieser Annahme Anlaß gegeben haben, der Rüsselkäfer *Gymnetron tetrum* Fabr. vorgelegen hat. Der Rüsselkäfer der Oliven legt seine Eier an die jungen Früchte, vor allen Dingen in die Nähe des Kernes. Infolgedessen nehmen die Oliven eine dunkelrote Farbe an. Die aus schlüpfenden Larven verbleiben innerhalb der Frucht. Wo die Verpuppung stattfindet, ist noch nicht bekannt, vermutlich erfolgt sie aber im Erdboden. Das ausgewachsene Insekt erscheint im Frühjahr. Im weiteren werden die morphologischen Unterschiede zwischen *Rh. cribripennis* und *Gymnetron tetrum* auseinander gesetzt.

Dacus oleae.

Ein neues von Parona²⁾ vorgeschlagenes Verfahren zur Bekämpfung der Olivenfliege (*Dacus oleae*) besteht in der Vernichtung aller Larven und Puppen des Insektes, welche in den Ölpresen irgendwo sei es am Boden, an den Pressen, an den Wänden oder in Rissen der Holzbekleidung zum Vorschein kommen.

Entilia auf
Sonnenrosen.

Auf kultivierten Sonnenblumen hält sich eine kleine Hemiptere, *Entilia sinuata*, auf, welche ihre Eier in die Mittelrippe der Blätter legt und durch ihr Saugen letztere zum Vergelben und Abfallen bringt. Wie Howard³⁾

¹⁾ B. E. A. Bd. 8, 1901, S. 6.

²⁾ Brian in Pr. a. v. 18. Jahrg. 1901, Bd. 36, S. 55.

³⁾ Bulletin No. 30, Neue Reihe der D. E. 1901, S. 75—78.

beobachtet hat, werden diese kleinen Blattspringer sorgfältig von Ameisen -- *Camponotus pictus* Forel, *Formica subsericea* Say -- überwacht und falls sie mit einem abfallenden Blatte auf den Erdboden gelangt sind, sofort wieder auf gesunde Blätter geschleppt. Die genannten Ameisenarten werden dadurch zu indirekten Schädigern der Sonnenrosen.

Literatur.

- Barber, C. A.**, *The Ground-Nut Crops growing near Pancuti in South Arcot.* — Bulletin No. 38 des Department of Land Records and Agriculture, Madras. 1900. S. 146—153. — Die Raupen von *Aloa lactinea* Cramer und die eines Kleinschmetterlings fressen auf den Erdnüssen.
- Battanchon, G.**, *La mouche de l'olive et les petits oiseaux.* — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 35. 1901. S. 83—86. — Nach *Il Cultivatore*.
- ***Bracci, F.**, *Contributo alla lotta contro il raiuolo dell'olivo (Cycloconium oleaginum, Cast.)* — B. N. 23. Jahrg. 1901. S. 1227—1233.
- ***Briau, A.**, *Nouveau moyen pour combattre la mouche de l'olivier proposé par le professeur C. Parona.* — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 36. 1901. S. 55—57. (Siehe Parona.)
- ***Briosi, G. und Farneti, R.**, *Intorno all'avvizzimento dei germogli dei gelsi.* — Sonderabdruck aus: A. B. P. Neue Reihe. Bd. 7. 1901. 4 S.
- Cabanès, G.**, *Un nouveau fléau pour notre agriculture méridionale; Maladie de l'olivier produite par un champignon parasite, Cycloconium oleaginum Castagne.* — Bulletin de la société pur l'étude des sciences naturelles de Nîmes. Bd. 28. 1901. S. 16—32.
- Chiappari, P.**, *Metodi essenziali di coltivazione preventiva contro le malattie e gli insetti che rovinano le preziose piante dell'olivo, del gelso e della vite coll'aggiunta della selvicoltura quale aureo fondamento pel nuovo secolo.* — Cremona (Interessi Crenomensis) 1900. 82 S.
- ***Comes, O.**, *Sul malanno degli olivi, denominata „Brusca“ nel Leccese.* — B. N. 23. Jahrg. 1901. S. 4—8.
- — *Sulla malattia della brusca (gommosi) negli olivi del Leccese.* — Sonderabdruck aus den Atti del Reale Istituto d'Incoraggiamento di Napoli. 5. Reihe. Bd. 2. No. 8. 1900. 7 S. — Auszug in d. Jahresber. Bd. 3. 1900. S. 65.
- Cuboni, G.**, *Una grave calamità negli olivi.* — Bollettino della Società degli Agricoltori Italiani. 1898. No. 5.
- ***Howard, L. O.**, *On the habits of Entilia sinuata.* — Bulletin No. 30. Neue Reihe der D. E. 1901. S. 75—78. 2 Abb.
- Leeq, H.**, *Notice sur les parasites de l'olivier.* — Alger (Fontana u. Co.) 1901. 13 S. 1 Tafel.
- Miyoshi, M.**, Untersuchungen über die Schrumpfkrankheiten (*Ishikubyo*) des Maulbeerbaumes. II. Bericht. — Sonderabdruck aus dem *Journal of the College of Science, Imperial University, Tokyo, Japan.* Bd. 15. 1901. S. 459 bis 464.
- Mottareale, C.**, *In merito al parassitismo del raiuolo dell'olivo (Cycloconium oleaginum Cast.)* — Portici. 1901. 16 S.
- — *Su d'un esemplare teratologico di Papaver Rhoeas L.* — Sonderabdruck aus dem Bollettino della società botanica italiana. Mai 1901. 13 S.
- Müller-Thurgau, H.**, *Favolus*, ein neuer Feind der Nufsbäume. — Sch. O. W. Jahrg. 10. 1901. S. 211—214. 1 Tafel. — Der bisher nördlich der Alpen nicht beobachtete *Favolus europaeus* wurde von Müller als Schädling der Nufsbäume am Ufer des Züricher Sees vorgefunden.

- Noelli, A., *Sull' Accidium Isatidis* Re 1821. — M. 15. Jahrg. 1901. S. 71—74.
— Eine genaue Beschreibung des Äcidiums, welches im Piemontesischen stark auftritt.
- *Parona, C., *Proposta di un metodo pratico per combattere la Mosca olearia*. — Genua. 1901. — Auszug in B. E. A. Bd. 8. 1901. S. 135—140.
- Peglion, V., *Intorno al cosiddetto „incappucciamento“ della canapa*. — St. sp. Bd. 34. 1901. S. 789—799.
- — *Intorno al cosiddetto „incappucciamento“ della canapa*. — Annuario della R. Stazione di Patologia vegetale di Roma. Bd. 1. 1901. S. 154—164. — Die in einer Verkrüppelung der ganzen Pflanze, in Blattdeformationen und Hypertrophie des Markgewebes des Hanfes bestehende Krankheit wird durch *Tylenchus devastatrix* hervorgerufen. Peglion charakterisiert den Schädiger an der Hand der Arbeiten von Kühn, Ritzema Bos, Aducco, Neppi und Ormerod. Die künstliche Erzeugung der Krankheit gelang bisher nur unvollkommen.
- *Pierce, N. B., *Walnut Bacteriosis*. — Bot. G. Bd. 31. 1901. S. 272. 273.
- Ribaga, C., *Gli Insetti che danneggiano il Gelso*. — B. E. A. Bd. 8. 1901. S. 25—32. 73—82. 97—104. 121—126. 145—153. 169—177. 193—199. 22 Abb. — *Homoptera*: *Guerinia serratulae*, *Lecanium persicae*, *Diaspis pentagona*, *Aspidiotus hederæ*; *Orthoptera*: *Acridium aegyptium* var. *lincola*, *Caloptenus italicus*, *Oedipoda coerulescens*, *Pachytilus nigrofasciatus*; *Hymenoptera*: *Ceratina cucurbitina*; *Coleoptera*: *Melolontha vulgaris*, *M. hippocastani*, *Anomala vitis*, *Osmoderma eremita*, *Sinoxylon sexdentatum*, *Liparthrum mori*, *Peritelus griseus*, *Clytus arietis*, *Pogonocherus hispidus*; *Lepidoptera*: *Vanessa c-album*, *Plusia gamma*, *Spilosoma lubricipeda*, *Oecophora tinctella*. Von sämtlichen Schädigern Beschreibungen, bei der Mehrzahl auch Angabe von Bekämpfungsmitteln.
- — *Gli Insetti che danneggiano il Gelso*. — Padua (R. Stab. Prosperini). 1901. 61 S. 27 Abb. — In dieser Arbeit werden die Coccidenarten: *Guerinia serratulae*, *Lecanium persicae*, *Diaspis pentagona*, *Aspidiotus hederæ* sehr ausführlich behandelt (S. 1—39). Die übrigen Schädiger des Maulbeerbaumes, welche Berücksichtigung gefunden haben, sind: *Acridium aegyptium*, *Caloptenus italicus*, *Oedipoda coerulescens*, *Pachytilus nigrofasciatus*, *Phaneroptera spec.*, *Vanessa C-album*, *Spilosoma lubricipeda*, *Plusia gamma*, *Oecophora tinctella*, *Ceratina cucurbitina*, *Cemonus ater*, *Osmia*, *Melolontha vulgaris*, *M. hippocastani*, *Anomala vitis*, *Osmoderma eremita*, *Sinoxylon 6-dentatum*, *Peritelus griseus*, *P. hirticornis*, *P. noxius*, *Hypoborus mori*, *Clytus arietis*, *Pogonocherus hispidus*, *Mesosa curculionides*.
- * — — *Insetti nocivi all' Olivo ed agli Agrumi*. — Portici. 1901. 142 S. 130 Abb. im Text.
- * — — *Sul Gymnetron tetrum Fabr. del Verbasco e sul Rhynchites cribripennis Desbr. dell' Olivo*. — B. E. A. Bd. 8. 1901. S. 6—10. 3 Abb.
- Staes, G., *De Vlasbrand*. — T. P. Jahrg. 7. 1901. S. 47—64. 76—90. — Eine eingehende, insbesondere auf die Arbeiten von Broekema und E. Marchal gestützte Darstellung des Flachsbrandes.
- Suzuki, U., *Investigations on the mulberry dwarf troubles a disease widely spread in Japan*. — The Bulletin of the College of Agriculture. Tokyo-Universität. Bd. 4. 1901. S. 267—288.
- v. Tubeuf, C., Über eine Krankheit junger Rübsenpflanzen. — A. K. G. Bd. 2. 1901. S. 350—355. Abb. — *Arthrobotrys oligospora*.
- *Vidal, D., *Essais de traitements contre la fumagine de l'olivier*. — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 35. 1901. S. 121—124.
- Wagner, Bekämpfung der Hopfenerdlöhe. — W. L. B. 91. Jahrg. 1901. S. 583. — Abspritzen mit reinem Wasser oder mit $\frac{1}{2}$ —1 prozent. Schmierseifenlösung.
- Weifs, J., Zur Bekämpfung der Erdflöhe am Hopfen. — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 31—32.

- Zirngiebl, H.**, Die Feinde des Hopfens aus dem Tier- und Pflanzenreich und ihre Bekämpfung. — Berlin, (Paul Parey). 1902. 64 S. 32 Abb.
- Zollikofer**, Die Hopfenwanze. — W. B. 1901. S. 249. — Es wird das „Sengen“ der Hopfenstangen zur Vernichtung der in den Rissen und Winkeln sitzenden Insekten empfohlen.
- ? ? *Mosca olearia*. — B. E. A. 8. Jahrg. 1901. S. 57—65.

7. Krankheiten der Küchengewächse.

An Kohlrabi niederösterreichischer Herkunft beobachtete Hecke¹⁾ eine Bakteriosis. Makroskopisch äußert sich die Krankheit dadurch, daß das Fleisch von schwarzen Adern durchzogen wird und dadurch ein gesprenkelt marmoriertes Aussehen erhält. An den Kohlrabis sind äußerlich keinerlei abnormale Erscheinungen wahrnehmbar. Das Kraut, welches Hecke nicht vorlag, soll ebenfalls nichts Absonderliches gezeigt haben. Im fortgeschrittenen Stadium der Krankheit treten zu den schwarzen Adern noch Höhlungen im Fleische des Kohlrabi hinzu, welche, allseitig abgeschlossen, einen zähen Bakterienschleim enthalten. Schließlich tritt auch eine mehr oder weniger trockene Fäulnis auf. Ob letzte beiden Erscheinungen im Zusammenhang mit dem primären Stadium der schwarzen Äderung stehen, wurde von Hecke nicht festgestellt. Die von Smith beschriebene Kohl- und Turnipskrankheit hat mit der vorliegenden nichts gemein. Erstere ist hauptsächlich eine Blattkrankheit, letztere besteht in einer inneren Fäulnis der Wurzel, in beiden Fällen tritt eine Verzweigung der befallenen Organe ein, was bei der hier in Betracht kommenden Kohlrabi-Bakteriose nicht der Fall ist.

Bakteriosis
der Kohlrabi.

Das schwarze Geäder wird durch eine Bräunung der Gefäße hervorgerufen, welche ihrerseits mit einem dichten Bakterienschleim erfüllt sind. Durch Färbung mit Karbolfuchsin und Differenzierung mit schwacher Essigsäure treten die Bakterienhäufungen in den Gefäßen durch ihre intensive Färbung hervor. Mit den aus zerschnittenen Gefäßen hervortretenden Schleimtröpfchen stellte Hecke Gufskulturen auf neutraler Fleischextraktpepton-Gelatine und Kohlrabiextrakt-Gelatine her. Das Wachstum des Bazillus ist ziemlich langsam. Bei Zimmertemperatur erscheinen auf Fleischextraktpepton-Gelatine nach drei bis vier Tagen die Kolonien in einem dem unbewaffneten Auge eben sichtbaren Anflug.

Der Bazillus des Kohlrabi stellt ein sehr kurzes, in der Größe auffallend schwankendes, sich leicht färbendes Stäbchen dar. In ganz jungen Kulturen mißt er $0,9\text{--}1,6 \times 0,5 \mu$. Der Bazillus besitzt eine lebhaftige Eigenbewegung, welche er einer monopolaren Geißel (nach Löffler und van Ermengem-Hinterberger leicht zu färben) verdankt. Wahrscheinlich ist der Organismus identisch mit *Pseudomonas campestris* Pammel oder ihm doch nahe verwandt. Infektionsversuche sind im Gange, doch glaubt Hecke nach der ganzen Art des Vorkommens des Bazillus jetzt schon zu dem Schlusse berechtigt zu sein, daß ein echter Parasit vorliegt.

¹⁾ Z. V. Ö. Bd. 4, 1901 S. 469—476.

Bakterien-
faule der
Möhren.

Jones¹⁾ hatte Gelegenheit, eine weiche Fäulnis der nach der Ernte in Kellern oder Mieten aufbewahrten Möhren kennen zu lernen. Die Zersetzung begann gewöhnlich am Kopfe und setzte sich binnen kurzer Zeit durch das Innere fort. Der ergriffene Teil war weich und etwas gebräunt. Gesundes und erkranktes Gewebe sind zumeist scharf voneinander abgetrennt. Als Ursache wurde ein Bacillus erkannt, welcher den Namen *B. carotororus* erhielt. Derselbe dringt in die Interzellularräume. Durch die Ausscheidung eines Enzymes (Cytase?) erweicht und zerstört der Pilz die zwischen den aneinanderstossenden Zellen liegenden Lamellen und isoliert so die Zellen. Ausser auf Möhren erzeugt *B. carotororus* die nämliche Weichfäule auch auf weissen Rüben, Wasserrüben (*Brassica campestris*) und Rettigen. Auch Zwiebeln, Pastinaken, Schwarzwurz werden schnell von ihm ergriffen. Junge Stiele von Sellerie zerfielen schnell nach der Impfung. Hyacinthen und Kohlpflanzen erliegen ihm unter bestimmten Vorbedingungen. Unreife Tomaten und Eierfrüchte sowie unreifer grüner Pfeffer werden viel schneller zerstört als die reifen Früchte. Dahingegen führten Impfungen mit Reinkulturen des Bazillus zu keinem Verfall bei reifen Früchten von Orangen, Bananen, Äpfeln, Birnen, Kartoffeln, süßen Bataten, Runkelrüben und Blumenkohlköpfen, ferner bei Wurzeln und Blättern von jungen, vier Wochen alten Möhren- und Pastinakenpflanzen sowie bei Stengeln und Blattstielen von Tomaten.

Für das Gelingen der Infektion scheint das Vorhandensein von Wunden eine wesentliche Vorbedingung zu bilden.

Die Schnelligkeit des Gewebeerfalles hängt, ausser von der Temperatur, vom Wassergehalt ab. Je höher derselbe ist, desto rascher auch die Zersetzung. Auf das Eindringen des Contagiums folgt gewöhnlich das Ausschwitzen einer grauweissen, von schwärmenden Bakterien erfüllten Flüssigkeit. Grüne Tomaten von 7 cm Durchmesser, welche im Garten oder im Gewächshause an der Pflanze hingen, wurden oft binnen einer Woche in eine breiige Masse verwandelt. Besonders starke Gerüche wurden nicht entwickelt, ausser bei Cruciferen und Zwiebeln, welche widerwärtig dufteten, und bei Sellerie, welche einen abstoßend süßlichen Geruch entwickelten.

Bacillus carotororus bildet an den Enden abgerundete Stäbchen, welche bei 20—24° C. mit kaltem, wässerigen Fuchsin gefärbt in einer 24 Stunden alten Agar- oder Brühekultur $0,7-0,8 \times 1,5-5,0 \mu$, in 20tägigen Agarkulturen $0,6-0,7 \times 1,5-3,0 \mu$ messen. In jungen (1—3 Tage alten), flüssigen Kulturen sieht man häufig Ketten von mehreren Zellen und Filamente von 25—50 μ , bisweilen sogar von 100—200 μ Länge. In älteren Zuchten tritt er einzeln, selten paarweise auf. Ausserdem besteht auf flüssigen Nährböden eine Neigung zur Bildung von Zoogloeamassen, deren Durchmesser 25 μ und mehr beträgt. In kalten, wässerigen Anilinlösungen sind 5—10 Minuten einer guten, kräftigen Färbung nötig, Loefflers Methylenblau liefert eine solche in 5 Minuten. Karbofuchsin färbt schnell. Die nach Gram bewirkte Färbung hält *B. carotororus* fest. Die Stäbchen besitzen mehrere (2—5) periphere Geiseln, deren Länge in Agarkulturen 6 μ oder weniger, in Möhrenbrühe 10 μ oder

¹⁾ C. P. II. Bd. 7, 1901, S. 12—21. 61—68.

mehr beträgt. Die Färbung der Geiseln gelingt an 20 Stunden alten Zuchten auf Möhrenbrühe mit Hilfe der Löwitschen Methode ausgezeichnet. Anzeichen von Sporenbildung konnten unter keinen Umständen gefunden werden.

Was die kulturellen Charaktere des Pilzes auf verschiedenen Nährböden anbelangt, so muß auf das Original verwiesen werden, ebenso betreffs seiner biochemischen Eigenschaften.

Die Einschränkung der Krankheit hat von nachstehenden Gesichtspunkten aus zu erfolgen.

1. Fruchtwechsel. Das Land ist zum Anbau von Getreide- oder Bohnensamen zu benutzen, in Weide zu legen, oder zu Runkelrüben-, vielleicht auch zum Kartoffelbau zu verwenden.
2. Düngung. Stalldünger und Kompost, welcher die Kothreste des mit angegangenen Vegetabilien gefütterten Viehes enthält, darf nicht auf das Land gebracht werden.
3. Trocknung der Wurzeln. Bei der großen Empfindlichkeit des Bazillus gegen ein kurzes Austrocknen ist es ratsam die Wurzeln, namentlich, wenn sie beim Einernnten Verwundungen ausgesetzt sind, vor der Aufbewahrung einige Zeit der Trocknung auszusetzen. Wenn möglich soll die Ernte bei klarem, trockenem Wetter stattfinden.
4. Da *B. carotovorus*, dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt, fast augenblicklich zu Grunde geht, müssen die Wurzelfrüchte auf dem Felde so lange wie möglich in der Sonne liegen bleiben.
5. Gelingt es die Temperatur in dem Aufbewahrungsraum unter 10° C. zu halten, so ist eine starke Verminderung der Krankheit zu erwarten. Bei Temperaturen von 4° würde sie vollkommen fern gehalten werden können.

Auf Kohlrüben (*Brassica napus*) beobachtete Potter¹⁾ im Herbst, wenn die Vorratsstoffe aufgespeichert werden, eine Krankheit, welche in dem Verfaulen der Wurzeln unter Entwicklung eines widerwärtigen Geruches besteht. Der zerfallene Teil ist von grauweißem oder dunkelbraunem Aussehen. Oberirdisch ist die Krankheit daran zu erkennen, daß die älteren Blätter gelb und schlaff werden, die jüngeren folgen nach. Innerhalb 2 Wochen von der ersten Infektion an pflanzt die Blattkrone verfallen zu sein. Potter hat dieser Erkrankung den Namen „Weißfäule“ gegeben und festgestellt, daß dieselbe durch ein bisher noch nicht beschriebenes Bakterium, *Pseudomonas destructans*, hervorgerufen wird. Dasselbe besteht aus kurzen $3 \times 8 \mu$ messenden, beweglichen Stäbchen mit einer einzigen polaren (nach Ermengems Methode bei Verwendung von 2prozent. Silbernitratlösung sich färbenden) Geißel. Es ist ausgesprochen aerob, bildet auf Gelatineplatten runde, weißgraue Kolonien unter Verflüssigung des Substrates, wächst auf Gelatinestichkulturen am Stichkanal, eine trichterförmige Röhre von weißlich, molkig getrübt, flüssiger Gelatine erzeugend, entlang, nimmt auf Agar ein glänzendes, weißes Wachstum an, befällt Möhre und Kartoffel ebenso wie Kohlrüben, verschont aber Runkelrüben, macht Kochs Bouillon

Weißfäule
(*Pseudomonas*) der
Kohlrübe.

¹⁾ C. P. II. Bd. 7, 1901, S. 282—288. 353—362. 6 Abb. im Text.

und Kohlrübenbrühe wolkig und opak, sondert Cytase (Erweichung und Schwellung der Zellenwände sowie Auflösung der Mittellamellen) und Diastase (Verflüssigung der Gelatine) ab, liefert in Kohlrübensaft und gezuckerter Pasteurscher Lösung als Stoffwechselprodukt Oxalsäure, färbt sich schnell mit den gewöhnlichen Anilinfarben, nicht aber nach Grams Methode, liefert immer saure Residuen und entwickelt während der Gärung reichlich Kohlensäure.

Pseudomonas destructans dringt immer durch eine Verwundung an der Oberfläche der Wurzel in dieselbe ein. Infektionen auf intakten Wurzelkörpern gelangen niemals. Schnecken, Schmetterlingsraupen und sonstiges Ungeziefer, welches in oder am Boden lebt, ruft die erforderlichen Verletzungen hervor. Das Bakterium kann durch viele Generationen als Saprophyt leben, ohne seine Virulenz als Parasit zu verlieren.

Wurzelkropf.

Erneute Versuche von Halsted¹⁾ bestätigen, daß eine Kalkdüngung, besonders wenn sie im November aufgebracht und eingepflügt wird, das Auftreten der Kropfkrankheit erheblich vermindert. *Brassica Napus* L. zeigt die Wurzelkropfkrankheit ganz ebenso wie die Turnips.

Phytophthora auf Tomaten.

Während *Phytophthora infestans* in Belgien die Kartoffeln während des Jahres 1900 in keiner Weise belästigt hat, sind andererseits die Tomatenpflanzen von dem Pilze sehr stark heimgesucht worden und zwar fast ausschließlich die Früchte, während das Kraut frei davon geblieben ist. Der Parasit bildet sehr zahlreiche, unregelmäßig verteilte, hellbraune Flecken auf der vollständig intakt bleibenden Oberhaut der Frucht. Gewöhnlich werden beim Auftreten des falschen Mehlttaus die Pflanzen mit Kupferkalkbrühe gespritzt. E. Marchal²⁾ schlägt als zweckmäßiger vor, die Pflanzen bei feuchtem, das Auftreten des Schädigers begünstigendem Wetter zu Anfang September einmal mit Kupferkalkbrühe, bei weiterem Anhalten der dem Pilze Vorschub leistenden Witterung aber mit der leicht von den Früchten abwaschbaren ammoniakalischen Kupfervitriolbrühe zu bespritzen.

Peronospora auf Blumenkohl.

Auf Blumenkohl beobachtete E. Marchal³⁾ den bis dahin in Belgien fremden Pilz *Peronospora parasitica*. Besonders stark ergriffen waren die Blätter, welche infolgedessen schnell abstarben und abfielen. Die oberen nahmen eine unverhältnismäßig bedeutende Länge an und lieferten kein brauchbares Produkt. Cornu und Curé haben zur Verhütung der Krankheit empfohlen, auf dem Boden der Treibbeete Hobel- oder Sägespäne auszubreiten, die mit konzentrierter Kupfervitriollösung getränkt sind. Die Wirksamkeit des Mittels vorausgesetzt würde sich das Verfahren auch zum Schutze der Salatbeete gegen falschen Mehltau eignen.

Grind der Tomaten Dendrodochium.

Eine neue Krankheit der Tomaten beschreibt E. Marchal⁴⁾ unter der Bezeichnung „Grind“. Sie wurde wahrgenommen an eingetopften Liebesäpfeln, nachdem sie infolge ungenügenden Ausreifens gegen Ende des Monats September in ein Warmhaus eingestellt worden waren. Es zeigten sich als-

¹⁾ 21. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1901, S. 410—413. 1 Tafel.

²⁾ Rapport sur les maladies cryptogamiques. Année 1900. 1901, S. 1—3.

³⁾ Rapport sur les maladies cryptogamiques étudiées au Laboratoire de Botanique de l'Institut agricole de Gembloux, 1901, S. 3. 4.

⁴⁾ Rapport sur les maladies cryptogamiques, 1900, S. 12. 13.

bald auf den Früchten große, graue, schmutzige Flecke, welche sich schnell mit zahlreichen, runzeligen Vorsprüngen bedeckten. Darnach lösten sich die Auftreibungen ab und ließen eine rundliche, warzige, an Tuberkelknoten erinnernde, an der Oberfläche rauhe, anfänglich weißliche, später grauschwärzliche Masse hervortreten. Die Früchte erschienen in diesem Zustand wie mit einem Grind bedeckt. Das Fleisch der Tomate befindet sich in einem vorgeschrittenen Zustand der Zersetzung. Bei der mikroskopischen Untersuchung ergab sich die Anwesenheit eines der *Tubercularia* nahe verwandten Pilzes. Gleichzeitig mit ihm, wahrscheinlich aber schon etwas vorher, tritt ein *Phoma* auf, welcher den Boden vorbereitet. Nachstehend die Diagnose des neuen Pilzes.

Dendrodochium Lycopersici nov. spec.

Acervulis verruciformibus, erumpentibus, compactiusculis, 0,5—1 mm diam., albidis dein cinereo-nigrescentibus, extus rugulosis. Conideis ovoides vel ellipsoideis, hyalinis, 6—8 × 3—3,5 μ , basidiis dense fasciculatis, divisis, inaequalibus, articulatis suffultis.

Hab. in baccis Lycopersici esculenti, socia Phoma Lycopersici. Gembloux, octob. 1900.

Da schattiger Stand der Tomaten das Auftreten der Krankheit begünstigt, ist nach Marchal den Pflanzen vor allem ein luftiger, heller Standort besonders im Herbste zu geben.

Townsend¹⁾ berichtete über Versuche zur Bekämpfung des Befalles des Sellerie (*Cercospora Apii*). Der Schaden besteht in dem Braunwerden und Verkrüppeln der Pflanzen. Begünstigend wirkt eine anhaltend trockene und heiße Witterungsperiode, begleitet von dunstigem Wetter. Die äußersten, ältesten Blätter werden zuerst von der Krankheit ergriffen. Häufig stellt sie sich bereits an den noch im Saatbeet befindlichen Pflanzen ein. Als wirksamste Mittel bezeichnet Townsend auf Grund seiner dreijährigen Versuche das Bespritzen der Selleriepflanzen mit ammoniakalischer Kupferkarbonat- oder Kupferkalkbrühe, vorausgesetzt, daß es bereits bei den im Saatbeete befindlichen Pflanzen und weiterhin nach Ablauf von je zwei Wochen zur Anwendung gelangt. Das Beschatten der Sellerie hält den Befall etwas zurück, verhindert ihn aber nicht gänzlich. Die Wirkung der einzelnen Mittel kommt im nachstehenden Versuche zum Ausdruck:

*Cercospora
Apii.*

	Prozentsatz der gesund verblie- benen Pflanzen	Gewicht der- selben bei der Ernte	Mittleres Ge- wicht einer Pflanze
	%	g	g
Beschattet vom 30. 7.—15. 9. . .	75	965	132
unbehandelt	72	6129	85
wöchentlich einmal mit ammoniak. Kupferkarbonat gespritzt . .	86	12 826	149
unbehandelt	74	7945	137
wöchentlich einmal mit Kupfer- kalkbrühe gespritzt	96	21 111	220

¹⁾ Bulletin No. 74 der Versuchsstation für Maryland, 1901.

Diabrotica
auf Gurken.

Gegen den die Blätter der Gurkenpflanzen benagenden Gurkenkäfer (*Diabrotica rittata*) wandte Garman¹⁾ mit gutem Erfolg Insektenpulver und andererseits Kupferkalkbrühe an. Erstgenanntes Mittel eignet sich insbesondere für den Gebrauch im Gemüsegarten, letzteres für Freilandkulturen. Das Insektenpulver kann rein oder vermischt mit Mehl, Staub, Asche u. s. w. über die Gurkenpflanzen gestäubt werden. Von der Kupferkalkbrühe hat Garman festgestellt, daß sie nicht bloß abhaltend wirkt, sondern daß sie, von den Insekten aufgenommen, ein langsames Eingehen derselben veranlaßt. Ebenfalls nur für kleine Betriebe dürfte die mechanische Abwehr der Gurkenkäfer durch Überdecken der Gurkenbeete mit Musselin sein, dem durch ein Rahmengestell, passend gebogene, mit den Enden in die Erde gesteckte Weidenruten u. s. w. ein Halt gegeben wird. Die Bekämpfung von *Diabrotica 12-punctata* und *D. longicornis* erfolgt naturgemäß in gleicher Weise.

Crioceris
auf Spargel.

Als ein sehr empfehlenswertes Mittel gegen die Larven des Spargelkäfers (*Crioceris asparagi*, *Cr. 12-punctata*) bezeichnet Zacharewisch²⁾ folgende Mischung:

Kalkpulver . . .	74 kg
Schwefelpulver . .	25 „
Insektenpulver . .	1 „
<hr/>	
100 kg	

Frisch bereitet und in den Morgenstunden vermittels eines Blasebalges auf die Spargelpflanzen gestäubt, lieferte dieses Mittel nach dreimaliger Anwendung mit Intervallen von je 3 Tagen einen vollkommenen Erfolg.

Das vorstehende Pulver leistete auch gegen die Raupen des Kohlweißlings bei gleicher Anwendungsweise sehr gute Dienste.

Pieris
auf Kohl.

Gegen die Kohlräupen (*Pieris brassicae*) brachte Bourgeois³⁾ folgende Mittel in Anwendung:

1. Überstäubung der Pflanzen an einem Regentage mit Pulver von Ätzkalk. Die Wirkung war befriedigend, aber langsam.
2. Bespritzung mit einer Mischbrühe aus Tabakssaft, 300 g Schmierseife und 10 l Wasser. Nach zwei Tagen war kaum noch eine Raupe zu bemerken. (Vertrieben oder getötet?)
3. Überspritzung des Kohles mit einer Mischung von 50 g Schwefelleber, 300 g Schmierseife, 10 l Wasser vernichtete die Raupen, sofern sie kräftig von dem Mittel getroffen wurden.

Aphis auf
Melone.

Die auf Melonen und verschiedenen anderen Pflanzen vorkommende Blattlaus (*Aphis grossypii*) wird nach Garman⁴⁾ am besten durch eine Tabaksabkochung oder durch Kohlenteerölbrühe bekämpft. Bei Selbstbereitung der Tabakslauge ist darauf zu achten, daß die Tabaksstengel und -rippen

¹⁾ Bulletin No. 91 der Versuchsstation für Kentucky, 1901.

²⁾ Pr. a. v. 18. Jahrg. 1901, Bd. 36, S. 36.

³⁾ Chr. a. 14. Jahrg. 1901, S. 462.

⁴⁾ Bulletin No. 91 der Versuchsstation für Kentucky, 1901.

nicht zu sehr dem Regen ausgesetzt gewesen sind, da letzterer einen erheblichen Teil des Nikotins aus den Stengeln auszuwaschen vermag. Eine geeignete Lauge ist erhältlich durch Aufbrühen von 6 kg guter Tabakstengel mit 100 l siedendem Wasser in einem Holzgefäß und Auslaugung derselben über Nacht. Neuerdings kommt nikotingetränktes Papier in den Handel, welches beim Abbrennen in geschlossenen Räumen eine gute Wirkung gegen Blattläuse äußert. Über die Nikotinbrühen stellt Garman die Kohlenteerölbrühe. Ihr einziger Nachteil ist, daß sie bei unzumutbarer Zusammensetzung die Blätter beschädigt. Eine geeignete Vorschrift zu ihrer Herstellung ist:

Seife (am besten Walfischölseife) . . .	6 kg
Wasser	100 l
Kohlenteeröl	200 l

Ein Teil dieser Emulsion ist mit 9 Teilen Wasser vor dem Gebrauch zu verdünnen.

Tomaten sind, wie Sturgis¹⁾ in Erfahrung brachte, sehr empfindlich gegen die Einwirkung von Blausäuregas. 1 g Cyankalium pro 1 cbm in einem Gewächshaus mit Liebesäpfeln bei Eintritt der Nacht vergast, vernichtete innerhalb 30 Minuten wohl die sogenannte weiße Fliege (*Aleyrodes vaporarum* Westw.), beschädigte gleichzeitig aber auch die Gipfeltriebe der Pflanzen.

Blausäure
bei Tomaten.

Das im Jahre 1901 mehrfach beobachtete Hohlwerden der Spargel erklärt Sorauer²⁾ ganz ähnlich wie das Hohlwerden von Kartoffeln, Gurken, Karden durch eine übermäßige, ungleiche Spannung der inneren Gewebe, hervorgerufen durch Frost. Als Mittel zur Verhütung derartiger Erscheinungen nennt er die Anwendung geringer Mengen Phosphorsäure in Form von Superphosphat.

Hohle
Spargel.

An den Früchten der Passionsblume (*Passiflora edulis*) tritt, wie Allen³⁾ berichtet, in Australien häufig eine eigentümliche Verkrüppelung unter gleichzeitiger lederartiger Verdickung der Oberhaut auf Kosten des Fruchtfleisches ein. Diese Erkrankung macht sich bald nach dem Abblühen der Pflanze bemerkbar, sie wird angedeutet durch mangelhafte Ausbildung der Blätter. In vielen Fällen erfolgt vollständiges Absterben der Pflanzen. Die Ursachen sind mannigfacher Natur. Beteiligt können sein: ungünstige, dem Winde ausgesetzte Lage, Frostwirkung, schwerer, kalter, abgetragener Boden, ungeeignete Düngung, unzulänglicher Wassergehalt des Bodens, zu hohes Alter (über 4 Jahre) der Stöcke und ein nicht näher beschriebener Pilz. Mit Rücksicht darauf, daß die Passionsblume in Neu-Süd-Wales fast fortgesetzt Früchte trägt, hält Allen die unzulängliche Beschaffenheit des Bodens und der Düngung für die Hauptursache. Durch geeignete Düngungen hofft er die Krankheit bald wieder beseitigen zu können.

Krüppelige
Früchte von
der Passions-
blume.

¹⁾ Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut 1900, 1901, S. 311. 312.

²⁾ Pr. R. 16. Jahrg. 1901, S. 211. 212. 3. Abb.

³⁾ A. G. N. Bd. 12, 1901, S. 248.

Krüppelige
Früchte von
Passiflora.

Diese Mitteilungen wurden von Cobb¹⁾ erweitert und durch eine Anzahl von Abbildungen ergänzt. Im großen und ganzen schließt er sich, was Ursache und Bekämpfung der Krankheit anbelangt, den Ausführungen von Allen an. Außerdem empfiehlt er aber noch die Aufsuchung und Anzucht widerstandsfähiger Sorten, sowie die Anwendung von Kupferkalkbrühe zur Fernhaltung des u. a. auch in den Stielen erkrankter Blätter gefundenen Pilzes.

Literatur.

- *Allen, W. J., *The deterioration of Passion Vines and Fruit*. — A. G. N. 12. Jahrg. 1901. S. 248—250. 2 Tafeln.
- Arthur, J., *The Asparagus rust*. — 14. Jahresbericht der Indiana Agricultural Experiment Station for 1899/1900. S. 10—14.
- Beare, T., *Asparagus beetles in Canada*. — E. R. Bd. 12. 1900. S. 291.
- *Bourgeois, L., *Chenille du chou*. — Chr. a. 14. Jahrg. 1901. S. 462. — *Pieris brassicae*.
- Carruthers W. and Smith, L., *A disease in turnips caused by bacteria*. — Journal of botany british and foreign. 1901. S. 33—36.
- Chevalier, L., *La larve du Mecaspis alternans Herbst (Col.) nouvel ennemi de la Carotte cultivée*. — B. E. Fr. 1901. S. 344. 345.
- Cobb, N. A., *A new Eel-worm infesting the Roots of the Passion Vine*. — A. G. N. 12. Bd. 1901. S. 1115—1117. 1 Abb. im Text. — *Cephalobus cephalatus* n. sp. Cobb hält diesen Nematoden wegen seines überaus zahlreichen Vorkommens in den Wurzeln der Passionsblume (*Passiflora*) und der Banart seiner Mundwerkzeuge halber für einen echten Parasiten dieser Pflanze.
- * — *Woodiness of the Passion Fruit*. — A. G. N. 12. Jahrg. 1901. S. 407 bis 418. 1 Tafel. 16 Abb. im Text.
- Despeissis, A., *Woodiness of the Passion Fruit*. — J. W. A. Bd. 4. 1901. S. 336 bis 338. 3 Abb. — Die „Holzigkeit“ der Früchte von *Passiflora* soll durch Erschöpfung des Bodens an den der Pflanze nötigen Nährstoffen hervorgerufen werden und ist dementsprechend durch reichliche Düngung zu beseitigen.
- Dwight, S., *Some Plant-Lice affecting Peas, Clover and Lettuce*. — C. E. 1901. S. 31—38. 69—74. 2 Tafeln. — Charakterisierung von *Nectarophora pisi* Kalt., *N. p. var lactucae* Walk., *Ropalosiphum lactucae* Kalt., *Myzus Pergandeii* n. spec.
- Faes, H., *La chenille du chou*. — Chr. a. 14. Jahrg. 1901. S. 451—454. — *Pieris brassicae*.
- Feinberg, L., Über den Erreger der Kohlhernie (*Plasmodiophora Brassicae* Woronin). — B. B. G. Bd. 19. 1901. S. 533—536.
- — Über den Erreger der krankhaften Auswüchse des Kohls (*Plasmodiophora Brassicae*). — Deutsche medicinische Wochenschrift. 1901. S. 43. 44.
- *Garman, H., *Enemies of Cucumbers and related plants*. — Bulletin No. 91 der Versuchsstation für Kentucky. 1901. 56 S. 15 Abb. — Handelt von: *Dia-brotica vittata*, *D. 12-punctata*, *Epilachna borealis*, *Aphis gossypii*, *Anasa tristis*, *A. armigera*, *Leptoglossus oppositus*, *L. phyllopus*, *Melittia satyriniiformis*, *Margaronia nitidalis*, *M. hyalinata*, *Cyrtoneura caesia*, *Thrips tabaci*, *Armadillidium vulgare*, *Heterodera radiculicola*, *Plasmopara cubensis*, *Erysiphe cichoracearum*, *Colletotrichum lagenarium*, *Phyllosticta cucurbitacearum*, *Cladosporium cucumerinum*, *Pythium de Baryanum*, *Sclerotinia Libertiana*, *Bacillus tracheiphilus*, *Neocosmopora vasinfecta*, *Cuscuta Gronovii*. Vorwiegend Beschreibungen.
- Giard, A., *Sur un Coléoptère nuisibles aux Carottes porte-graines (Hypera pastinacae Rossi var. tigrina Bohem)*. Sonderabdruck aus B. E. Fr. 1901, 2 S.

¹⁾ A. G. N. Bd. 12, 1901, S. 407.

- Griffin, H. H.**, *The Cantaloupe Blight*. — Profs-Bulletin No. 4 der Versuchsstation für Colorado. 1900. 3 S. — *Macrosporium cucumerinum* E. u. E.
- Halsted, B.**, *The Asparagus rust*. — The Plant World. Bd. 4. 1901. S. 88—94. 4 Abb.
- * — — *Experiments with Turnips*. — 25. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1901. S. 410—413.
- — *The white mould of radish*. — 25. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1901. S. 462, 463. 1 Tafel. — Kurze Beschreibung nebst Abbildungen von *Cystopus candidus*.
- * **Hecke, L.**, Eine Bakteriosis des Kohlrabi. — Z. V. Ö. 1. Jahrg. 1901. S. 469 bis 476. 1 Tafel.
- * **Jones, L. R.**, *Bacillus carotovorus* n. sp., die Ursache einer weichen Fäulnis der Möhre. — C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 12—21. 61—68.
- * — — *A soft rot of Carrot and other vegetables caused by Bacillus carotovorus Jones*. — 13. Jahresbericht der Versuchsstation für Vermont. 1901. S. 299 bis 332. 10 Abb. — Inhalt der nämliche wie C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 12—21. 61—68.
- Kirchner, O.** und **Bolthausen, H.**, Atlas der Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. Reihe 4. Krankheiten und Beschädigungen der Gemüse- und Küchenpflanzen. 12 Tafeln. 29 S. Stuttgart (Ulmer). 1901.
- Krüger, Fr.**, Der Spargelrost und die Spargelfliege und ihre Bekämpfung. — Fl. K. G. No. 12. 1901. 4 S. 7 Abb. — Volkstümlich gehaltene Beschreibung von *Puccinia Asparagi* sowie von *Platyptaraxa poeciloptera* (*Orthalis fulminans*), der von ihnen am Spargel hervorgerufenen Krankheitserscheinungen nebst Aufzählung der Gegenmittel.
- Mc. Alpine**, *Fungus diseases of cabbage and cauliflower in Victoria, and their treatment*. — Department of Agriculture, Victoria. Melbourne 1901. 34 S. 11 Tafeln.
- Miler, E.**, *Contre le blanc des laitues*. — B. A. Fl. 1901. S. 21.
- * **Potter, M. C.**, Über eine Bakterienkrankheit der Rüben. — C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 282—288. 353—362. 6 Abb. im Text.
- Schleyer**, Meerrettichkultur und Meerrettichschmarotzer, *Orobancha ramosa*. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 619.
- Sicha, Fr.**, Vertrocknen der Spargelwurzeln. — Ö. L. W. 27. Jahrg. 1901. S. 197. 198. — Das Eingehen von Spargelpflanzen auf älteren Beeten wird auf zu enge Stellung bei der Anpflanzung in Gemeinschaft mit anhaltender Dürre und der infolgedessen unmöglich werdenden Aufspeicherung genügender Reservenährstoffe in den Pflanzen zurückgeführt. Wiederholtes Düngen mit humusreichem Kompost bildet das einzige Abhilfsmittel. Das Nachpflanzen wird im allgemeinen nicht empfohlen. Wenn es geschieht, müssen die Gruben sehr tief und durch das Wurzelwerk benachbarter Spargelpflanzen hindurch ausgestochen werden.
- * **Sorauer, P.**, Das diesjährige Hohlwerden des Spargels. — Pr. R. 16. Jahrg. 1901. S. 211. 212. 3 Abb.
- * **Townsend, C. O.**, *Notes on Celery Blight*. — Bulletin No. 74 der Versuchsstation für Maryland. 1901. S. 167—182. 9 Abb.
- Tryon, H.**, *Disease in Tomatoes*. — Q. A. J. Bd. 8. 1901. S. 136. 137. — Ratschläge zur Fernhaltung der „Schwarzfäule“ von den Tomaten. Bespritzen der Pflanzen mit Kupferhalkbrühe bald nach Ansatz der Früchte und Wiederholung nach 10-tägigen Pausen. Systematische Entfernung aller für den Markt nicht geeigneten Früchte; Auspflügen der Pflanzen sobald als sie keine genügende Ernte mehr geben. Erziehungsweise, welche einen aufrechten Wuchs und guten Zugang von Licht, Sonne, Luft gestattet. Anbau widerstandsfähiger Sorten.

- Vogolino, P.**, *Ricerche sullo sviluppo della Septoria petroselinii* Desm. — Annali della R. Accademia di Agricoltura. Bd. 43. Turin. 1901.
- Winter, A.**, Bekämpfung der Kohlraupe mit Thomasmehl. — W. L. Z. 51. Jahrg. 1901. S. 833. Es wird berichtet, daß Versuche zur Vernichtung der Kohlräupen vermittels Thomasmehl — wie nicht anders zu erwarten — fehlschlügen.
- ***Zacharewicz, E.**, *Crioceris de l'asperge, pècride du chou, altise de la vigne; moyen de les combattre*. — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 36. 1901. S. 36. 37.
- Zirngiebl, H.**, Larvengänge in den unteren und unterirdischen Teilen unserer Gemüsepflanzen. — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 75—77. 87—88. 90. 2 Abb. — *Ceutorhynchus sulcicollis*, *Baridius spec.*, *Ocyptera brassicaria*, *Anthomyia brassicae*, *Sargus formosus*, *Baridius chlorizans*, *Ceutorhynchus assimilis*, *Anthomyia floralis*, *Ceutorhynchus cochleariae*.
- — Spargelschädlinge. — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 11—13. 2 Abb. — *Platyparaea poeciloptera*, *Crioceris asparagi* und *12-punctata*.
- ? ? Vertilgung der Nachtschnecken im Gemüsegarten. — M. O. G. 16. Jahrg. 1901. S. 111. — Eingraben von flachen mit Bier gefüllten Gefäßen, so daß deren Rand mit der Oberfläche des Bodens abschneidet.

S. Krankheiten der Obstbäume.

Bienen und
Obstbau.

Von dem Standpunkt ausgehend, daß bei den Obstbäumen die Pollenübertragung fast ausschließlich von den Bienen besorgt wird, empfiehlt Weifs¹⁾ für Obstbaugenden auch die Bienenhaltung. Da Selbstbestäubung keine oder nur mangelhafte Befruchtung liefert, ist es fehlerhaft, in großen Bezirken ausschließlich eine Obstsorte anzubauen, es muß vielmehr zur Regel gemacht werden, eine bescheidene Anzahl verschiedener Sorten einer Obstart anzupflanzen. Von diesen verschiedenen Sorten müssen einige immer zur gleichen Zeit blühen.

Dürrflecken-
krankheit.

Aderhold²⁾ beschäftigte sich mit den Sprüh- und Dürrfleckenkrankheiten, welche im Englischen als „shothole“ bezeichnet werden. Nach ihm ist die vorliegende Krankheitserscheinung nicht als eine einheitliche Erkrankung, sondern als ein teils durch Pilze, teils durch nicht parasitäre Ursachen hervorgerufene Wachstumsstörung aufzufassen. Im jüngsten Stadium bilden alle Flecken gelb oder blutrot, zuweilen auch nur heller grün gefärbte, nicht scharf umgrenzte Blattstellen. Demnächst beginnen die letzteren von der Mitte nach außen hin abzusterben, wobei der tote Teil bald eckig, bald rundlich erscheint und braun, graubraun und schwärzlich wird und einer scharfen Abgrenzung gegen den nur verfärbten Teil entbehrt. Schließlich nimmt der Fleck eine scharfe Kontur an und vergrößert sich sodann nicht mehr. Die tote Scheibe kann von einem nicht scharf begrenzten, blutrot- oder gelbgefärbten Hof umgeben sein. Bei dichtem Stande der Flecken findet ein Ineinanderfließen derselben statt. Die tote Scheibe fällt in der Regel namentlich bei weiterwachsenden Blättern heraus. Es sind hierbei 3 Arten des Ausfallens zu unterscheiden.

¹⁾ Pr. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901, S. 6.

²⁾ L. J. Bd. 30, 1901, S. 771—830. 1 Tafel.

1. Die tote Partie beginnt in der Mitte auszubröckeln. Dieser Vorgang setzt sich allmählich bis zum Rande fort. Clasterosporium-Flecke fallen auf diese Weise aus. Im allgemeinen ist dieser Vorgang aber selten.
2. Die tote Scheibe fällt als Ganzes, passiv, ohne Eintritt einer abnormen Gewebswucherung, heraus. Anlaß zum Löslösen des abgestorbenen Blattfleckens sind Gewebsspannungen, welche einerseits durch die beim Vertrocknen des Fleckens eintretende Zusammenziehung, andererseits durch die fortdauernden Zellstreckungen des lebenden Blattgewebes hervorgerufen werden. Einen Beweis für diesen letztgenannten Vorgang bildet die Tatsache, daß die in jungen Blättern entstandenen Flecken vielfach noch 2–3 mal größer werden als sie ursprünglich waren.
3. Der tote Fleck wird infolge einer mehr oder weniger lebhaft vor sich gehenden, unter günstigen Umständen zu einer regelrechten Callusbildung führenden Zellteilung aktiv ausgestoßen. Die einigermaßen ausgeprägte Callusbildung ist bereits für das bloße Auge als ein hell durchscheinender Ring um den Fleck herum zu erkennen. Die Zellen dieser Zone dehnen sich blasenartig, sie teilen und runden sich schließlich teilweise gegen einander ab und drücken so den Fleck heraus. Die Hauptarbeit verrichtet hierbei das Schwammparenchym, weniger das Pallisadengewebe und noch weniger die Epidermis. Diese Art der Lochbildung ist namentlich bei jungen, noch kräftig wachsenden Blättern anzutreffen. Mitunter werden auch lebende Blattstücke auf gleiche Weise d. h. also durch Callusbildung ausgestoßen.

Die Lochbildung ist nicht als das spezifische Symptom einer bestimmten Krankheit, sondern als gelegentliche Begleiterscheinung aller Blattflecken auf Steinobst anzusehen.

Was die durch Einwirkungen nichtparasitärer Natur hervorgerufenen Löcher anbelangt, so kommt Aderhold auf Grund der vorhandenen Literaturangaben zu dem Ergebnis, daß insbesondere die Kupferkalkbrühe Anlaß zu derartigen Blattverletzungen geben kann, ohne daß es bis jetzt aber möglich ist, die Gründe für dieses Verhalten anzugeben. Regen- und Taupfropfen können unter der Einwirkung direkten Sonnenlichtes gleichfalls Blattflecken bzw. -löcher hervorrufen.

Aderhold unterzieht alsdann die verschiedenen als Erzeuger von Blattflecken in Betracht kommenden Pilze einer näheren Betrachtung, deren Einzelheiten sich nicht zur auszugsweisen Wiedergabe eignen. Von jedem einzelnen Pilz werden die Exsiccata und Abbildungen, die Diagnose sowie die Wirtspflanzen angegeben und Bemerkungen über die phytopathologische Bedeutung, die Bekämpfung sowie eigene Beobachtungen Aderholds angefügt. Es haben Berücksichtigung gefunden:

I. *Sphaeropsidales*

Phyllosticta prunicola, *Ph. Pruni avium*, *Ph. vulgaris* var. *Cerasi*,
Ph. Persicae, *Ph. persicicola*, *Ph. circumcissa*, *Ph. Beyerincki*.

Ascochyta chlorospora.

Septoria erythrostoma (*Uromyces erythrostoma*), *S. effusa*, *S. Cerasi*.

Hendersonia foliorum, *H. cerasella*, *H. spec.*, *H. marginalis*.

II. *Melanconiales.*

Cylindrosporium Padi, *C. Pruni Cerasi*.

III. *Hyphomyceten.*

Orularia circumcissa.

Didymaria prunicola.

Cercospora persicae.

Cladosporium condylonema.

Clasterosporium carpophilum.

Cercospora cerasella, *C. circumcissa*, *C. rubro-cincta*, *C. consobrina*,

C. prunicola.

Von diesen Pilzen haben in Deutschland Epidemien hervorgerufen besonders *Septoria erythrostoma* Thüm. und *Cercospora cerasella* Sacc. auf den Kirschen, *Hendersonia marginalis* auf Aprikosen, *Phyllosticta prunicola* auf Pflaumen, in Italien *Didymaria prunicola* Cav. und *Cladosporium condylonema* Pass. auf Pflaumen, *Cercospora persicae* auf Pfirsichen, in Nordamerika *Cercospora persicae* auf Pfirsichen und *Cercospora circumcissa* auf Mandelbäumen.

Die Größe der Blattflecken bildet nach Aderhold das Produkt einer Wechselwirkung zwischen dem Widerstand, welchen das Blatt je nach dem Entwicklungszustande dem eindringenden Pilze entgegenzustellen vermag und der Angriffskraft des letzteren. Die Blattfleckenpilze scheinen jüngere Blätter leichter infizieren zu können als ältere, die Ausbreitung des Pilzes im Blatte scheint dahingegen bei älterem Laube leichter zu erfolgen als bei jugendlichem, welche möglicherweise in dem Callusring eine verhältnismäßig schnell eintretende Reaktion gegen den Pilz bekunden. Gewisse Äußerlichkeiten der Blattflecken, z. B. die roten Ränder, sind nicht vom Parasiten sondern vom Baume abhängig, es erscheint deshalb nicht angängig, aus dem Habitus der Blattflecken auf die Gegenwart eines bestimmten Blattfleckenpilzes schließen zu wollen.

Krebs.

Hinsichtlich des Krebses der Apfelbäume machte Descours-Desacres¹⁾ nachstehende Beobachtungen. Dem Erscheinen des durch *Nectria ditissima* verursachten Krebses geht zumeist das Erscheinen von *Aphis*, *Schizoneura* oder *Lachnus* auf den Zweigen oder den Wurzeln des betreffenden Baumes voraus. Der Krebs kommt aber nur dann zum Ausbruch, wenn in der Nachbarschaft Bäume mit *Nectria ditissima* vorhanden sind, andernfalls tritt er nicht auf. Ganz unbedingt gelangt Krebs zur Ausbildung, wenn der in einem *Nectria*-Revier stehende, von Blutlaus besiedelte Baum eine Wunde besitzt. Alle von Descours-Desacres untersuchte auf *Malus communis* befindliche Krebswucherungen zeigten *Nectria ditissima*. Eine einem krebsigen Baume entnommene Blutlauskolonie rief auf einem gesunden Baum, in die Nähe einer künstlichen Wunde ausgesetzt,

¹⁾ C. r. h. Bd. 132, 1901, S. 438. 439.

alsbald auf letzterem Krebs hervor. Umgekehrt war es nicht möglich, durch Blutläuse von gesunden Bäumen auf künstlichen Wunden gesunder Bäume das Auftreten von Krebs zu veranlassen. Es wird hieraus geschlossen, daß *Schizoneura lanigera* das Mycel oder die Sporen von *Nectria ditissima* auf die von ihm erzeugten oder zufällig vorhandenen Wunden verschleppt und so mittelbarer Erreger des Krebses wird. Als sehr geeignete Mittel zur Beseitigung der Krankheit wird die Abpinselung der gut ausgeschnittenen Wunden mit Nikotin-, Tannin- oder Tanninsäurelösung empfohlen.

Von Hotop¹⁾ wurde die etwas auffallende Beobachtung gemacht, daß mit Meltau (*Sphaerotheca Castagnei* Lér.) befallene Apfelbäume durch das Bespritzen mit 2prozent. Eisenvitriolkalkbrühe nach einiger Zeit wieder frisch grün waren, gut trieben und einen schönen Blütenansatz gaben, während nicht oder mit Kupferkalkbrühe bespritzte Bäume keine Frucht brachten. Das ganze Jahr über zeichneten sich die mit Eisenkalkbrühe behandelten Bäume durch ihren vorteilhaften Wuchs aus.

Meltau.

Zur Entwicklungsgeschichte von *Exoascus deformans* teilt Derschau²⁾ mit, daß der Pilz nach dem Abfallen der gekräuselten, schwarz gewordenen Blätter und nach dem Absterben der betallenen Zweigteile sich mit seinen vegetativen Organen in die unteren, noch grünen Partien der Achsen zurückzieht und von hier aus einen das Wachstum beschleunigenden Reiz auf die Knospen ausübt. Der Pilz wirkt also ähnlich wie *E. Cerasi* bei den Hexenbesen der Kirschen. Zu einer zweiten Fruktifikation gelangt der Pilz *E. deformans* allem Anscheine nach aber nicht mehr. Seine stetige Beförderung des Herauswachsens junger Triebe führt dazu, daß letztere unverholzt in den Winter gelangen, erfrieren und dergestalt Anlaß zu einer Schwächung des Pfirsichbaumes geben. Mit den üblichen Fungiziden ist dem im Holz sitzenden Mycel nicht beizukommen, weshalb das Zurückschneiden befallener Bäume bis auf das zwei- oder dreijährige Holz vorgeschlagen worden ist. Einem derartigen Verfahren stimmt aber Derschau nicht zu, weil es zur Bildung von Gummifluß und unter Umständen auch zum Übergreifen der Krankheit auf physiologisch ernährend wirkende Gewebe (grüne Rinde) führen kann.

Exoascus.

Schwefeln und Spritzen mit Kupferkalkbrühe sind sehr geeignete Mittel, um gesunde Pfirsichbäume vor dem Befall mit *Exoascus deformans* zu schützen. Wo sie versagt haben, sind zum Veredeln bereits erkrankte Augen verwendet worden. Der Ausbruch der Krankheit erfolgt in diesem Falle mitunter erst nach 2—3 Jahren. Auf Schnittflächen geht die Infektion leicht vor sich, in die Spaltöffnungen der Blätter drangen die Schläuche dagegen nur sehr selten ein. Pfirsiche auf St. Julien veredelt sind nach Derschaus Beobachtungen besonders empfänglich für eine Infektion mit *Exoascus*-Sporen, während das bei Veredelung auf Sämlingsunterlage nicht der Fall war. Eine Erklärung hierfür ist vielleicht in den Gummiausscheidungen zu suchen, welche bei St. Julien-Unterlage stark, bei Sämlings-

¹⁾ P. M. 47. Jahrg. 1901, S. 81. 82.

²⁾ P. M. 47. Jahrg. 1901, S. 13—17.

unterlage weit schwächer sind. Eine Verpflanzung der auf Sämlinge veredelten Pfirsiche darf allerdings nicht vorgenommen werden. Zu berücksichtigen bleibt auch, daß nicht überall die geeignete Lage und der warme Boden vorhanden ist, welche notwendig sind um bei der letztgenannten Veredelungsart gute Resultate zu geben.

Diplodia.

Auf Zweigen des Apfelbaumes fand Mangin¹⁾ eine durch *Diplodia pseudo-diplodia* verursachte Krankheit vor, welche in dem Auftreten bald kleiner, bald ringförmig den Ast umspannender, schwarzer, trockener, etwas eingesunkener, sich nicht vergrößernder Flecken besteht. Das unter den letzteren liegende Holz vertrocknet gleichfalls bis auf eine erhebliche Tiefe. Auf den Flecken finden sich mehr oder weniger zahlreich die Pykniden von *Diplodia*, manchmal inmitten eines Überzuges von *Dictyosporium*, *Pleospora* u. s. w. vor. Mikroskopisch untersucht erweist sich das Rindengewebe vollkommen abgestorben, die einzelnen Zellen sind unter Kontrahierung und Braunfärbung ihres Inhaltes abgestorben, eine Verletzung der Membranen durch das Pilzmycelium scheint nicht stattzufinden. Der Splint ebenso wie das Holz haben ihre Funktionen eingestellt. Letzteres wird auf dem Holzparenchym, wie in den Gefäßen und den Markstrahlen von braunen Hyphen durchzogen, seine Farbe ist fahl. Vorausgegangen ist der Zerstörung der Gewebelemente die Bildung gewöhnlicher und gummoser Thyllen, welche indessen die Ausbreitung des Myceliums in die Gefäße nicht zu hindern vermocht haben. Da außer *Diplodia pseudo-diplodia* irgendwelche andere Organismen von Mangin in den erkrankten Teilen nicht vorgefunden wurden, glaubte er den Pilz, auch ohne Infektionsversuch, als den Krankheitserreger ansehen zu dürfen. Die Verseuchung der Bäume erfolgt vermutlich durch Risse oder Schnittwunden. Dementsprechend ist darauf zu achten, daß die Bäume immer eine möglichst glatte Rinde behalten und Schnittwunden antiseptisch verschlossen werden. Überpinseln der Stämme mit Kupferkalkbrühe wird gleichfalls empfohlen.

Fäule der
Kakifrüchte.
Botrytis
Diospyri.

Eine seit mehreren Jahren in Italien zu beobachtende Krankheit der Kakif Frucht (*Diospyros Kaki*) wurde von Brizi²⁾ verfolgt. Die Erkrankung besteht darin, daß sich die Früchte, sobald sie der Reife nahekomen, vorzeitig vom Fruchtstiel ablösen und hierbei den gewöhnlich fest an der Frucht sitzenden Kelch am Baume zurücklassen. Bei den noch nicht abgefallenen aber bereits erkrankten Früchten ist beim Lüften der Kelchzipfel ein weißer Pilzbelag, welcher an *Penicillium* erinnert, wahrzunehmen. Das Loslösen der Frucht von dem Kelche ist insofern von verhängnisvoller Wirkung, als die Kakis im italienischen Klima nicht vollständig ausreifen und daher einer längeren Nachreife in geschlossenen Räumlichkeiten bedürften. Dieser Nachreifeprozess führt sehr leicht zur Fäulnis, wenn der Kelch fehlt und damit für Pilzorganismen ein bequemer Zugangsweg geschaffen ist. Im vorgeschrittenen Stadium der Krankheit erscheinen bleich-

¹⁾ J. a. pr. 65. Jahrg. 1902, T. 2, S. 138.

²⁾ Annuario della R. Stazione di Patologia Vegetale di Roma, Bd. 1, 1901, S. 132 bis 138.

farbige Flecke auf der Beerenhaut, mit der fortschreitenden Ausbreitung des Myceliums in den inneren Gewebepartien nehmen die Früchte ätherartigen Geruch an, welcher lebhaft an die Wirkung der Edelfäule auf der Weinbeere erinnert. Das Mycel des Pilzes ist verzweigt, septiert, hyalin und warzig, es dringt nicht nur in die Interzellularräume ein, sondern durchquert auch die Zellen. Die fruchttragenden Hyphen sind rein weiß, aufrechtstehend, verzweigt, am Scheitel gabelig geteilt, die an ihren Enden abgeschnürten Konidien sind oval, hyalin und rein weiß, zu dichtgedrängten Häufchen vereint. Brizi hat den Pilz, welcher sich von *Botrytis cinerea* und *B. vulgaris* unterscheidet, vorläufig mit dem Namen *Botrytis Diospyri* belegt und gibt von ihm folgende Diagnose: *Caespitulis depresso-pulvinatis, albis, mucedineis, hyphis fertilibus hyalinis, ramoso furcatis, apice attenuatis, conidiis racemosis, ovato-ellipsoideis, hyalinis* μ 8–10 \times 6–8.

Nachdem die erkrankte Kaki einen bestimmten Grad der Zersetzung erreicht hat, tritt Bildung von Sklerotien ein. Letztere sind klein von unregelmäßiger Gestalt, anfänglich gelblich, später braun und schließlich schwarz gefärbt. Von *Sclerotinia Fuckeliana* unterscheiden sie sich durch den Mangel des Schwarzglanzes und der runzelig-faltigen Oberfläche. Perithezien aus den Sklerotien zu erziehen gelang Brizi nicht. Die von Kakifrüchten abgenommenen Konidien keimen vollkommen auf Kartoffel und Zuckerrübe, aber spärlich auf Fleischbrühgelatine. In keinem Falle gelang es, auf künstlichen Nährmedien Sklerotien zu erzielen. Den Zugang zur Kakifrucht findet *Botrytis Diospyri* höchst wahrscheinlich zwischen Kelch und Epicarpium, denn es gelang Brizi jedesmal durch die Einspritzung des Saftes kranker Kaki, nach Anbringung einiger Stiche unter dem Kelche, gesunde Früchte zur Fäulnis zu bringen. Verletzungen der Fruchtschale durch Hagel, Insektenstiche u. s. w. sind nicht erforderlich zur Erzielung einer Infektion.

Als Bekämpfungsmittel bewährte sich das Einstreichen einer 2 prozent. Kupferkalkbrühe zwischen Kelch und Frucht unter Zubillfenahme eines Pinselchens oder Federchens.

Aderhold¹⁾ unterzog die mit mehr oder weniger Recht dem *Clasterosporium carpophilum* zugeschriebenen Krankheiten des Steinobstes einer Revision. Der Pilz greift alle unsere Steinobstarten auf Trieben, Blättern, Blattstielen und Früchten an. Auf den Blättern ruft der Pilz tote, braune Flecken hervor, deren Größe eine recht verschiedene, selten aber über 4–5 mm Durchmesser hinausgehende ist. In der Form rundlich bis kreisrund finden sie sich über die ganze Blattfläche verteilt vor, auch relativ dicke Nerven werden oft quer von ihnen durchschnitten. Das tote Gewebe fällt entweder mit einem Male aus dem Blatte heraus oder es bröckelt, was seltener vorkommt, von der Mitte nach dem Rande zu allmählich aus, noch seltener verbleibt es im Blatte. Die tote Scheibe ist im lebenden Gewebe des Blattes häufig, aber keineswegs immer, von einem roten, allmählich abgeschattierten Hofe umgeben. Die kranken Stellen auf dem Blattstiele (nur solche auf Kirsche konnten untersucht werden) bieten nichts Charakteristisches,

Clastero-
sporium.

¹⁾ A. K. G. Bd. 2, 1901, S. 515–559.

sie sinken ein, werden braun bis schwarzbraun und sind auch meistens von einer roten Zone umgeben. Mitunter ist auf den Flecken ein winziges Gummitröpfchen anzutreffen. An den jungen Zweigen — es werden auch ältere Zweige und die Stämme befallen — sind die Pilzflecken rundlich, eingesunken, braun oder schwarzbraun, oft rot umhobt; sie erinnern häufig an Hagelschlagwunden oder kleine Frostplatten. Häufig greift der Fleck völlig um den Trieb herum. Die Früchte können in allen Altersstadien befallen werden, die Pilzflecke pflegen um so größer zu sein, je reifer die Frucht ist. Letztere nimmt unter der Einwirkung der Parasiten eine buckelige, krüppelige Form an, das durchwucherte Fleisch gerät nicht in Fäulnis, sondern wird in eine borken-, kork- oder pfefferkuchenartig erscheinende Masse verwandelt.

In künstlichen Kulturen ist der Pilz sehr leicht zu erziehen. Am besten sagen ihm Abkochungen seiner Wirtspflanzen, am wenigsten die künstliche Nährlösung zu. Auch auf Kirschgummi war im Gegensatz zu Pfirsichgummi die Entwicklung gering. Bei der Keimung werden die Endzellen bevorzugt, doch können auch die übrigen Zellen der Sporen Keimschläuche treiben. Appressorienbildung findet statt. Am Nährmycel tritt bereits am dritten Tage an kurzen, schlanken, zu rispigen Ständen vereinten Trägern die Bildung der einzeln stehenden, endständigen Konidien ein. Letztere entstehen als blasige Anschwellungen, in denen erst ziemlich spät die Anlage von Querwänden vor sich geht. Auffallenderweise keimen die Konidien in dem Tropfen, in welchem sie entstanden sind, nicht aus; es bedarf hierzu einer Erneuerung des Nährstoffssubstrates. Andererseits erscheint es ebenso merkwürdig, daß ein Teil des Nährmyceles ohne ersichtlichen Grund steril bleibt. Die alternde Spore verdickt ihre Wand und nimmt gleichzeitig eine tiefbraune Färbung an, die äußeren Schichten verhärten dabei. Infolge hoher Turgorspannung kann dieser Panzer aber zerplatzen. Die Spore zerfällt dann häufig in ihre einzelnen Zellen, welche ihrerseits geradeso wie die alte Spore keimfähig sind, nur geben letztere sehr oft sterile oder doch sporenarme Mycelien. Auch die in größeren Mengen von Nährflüssigkeiten untergetauchten Mycelflocken bleiben in der Regel steril. Auf festen Substraten z. B. auf herbstlich gefallenem sterilisierten Kirschblättern vermag der Pilz auch Chlamydosporen zu entwickeln, welche in ihrer Gesamtheit einer wahren Rufstau-Vegetation gleichen können.

Auf natürlichen Substraten lebt der Pilz in allen befallenen Teilen intracellular, quer durch die Zellen hindurchwachsend. Die Hyphen, gewöhnlich nur in geringer Zahl vorhanden, sind teils schlank, teils knorrig verbogen, im oberflächlichen Gewebe etwas gebräunt, im übrigen farblos. Dicke $4-10\ \mu$. Die Konidienträger brechen stets in Büscheln auf stromatischer Unterlage aus den Geweben hervor. Die Sporen sind wie auf künstlichen Kulturen beschaffen, nur zeigen sie in der freien Natur zuweilen Keulenform. GröÙe $23-62 \times 12-18\ \mu$, im Mittel $40 \times 14\ \mu$.

Höhere Fruchtformen haben sich nicht auffinden lassen, insbesondere gelang es auch nicht eine neben den Clasterosporium-Flecken mehrfach vorkommende *Phyllosticta Beyerincki* Vuill. als in den Entwicklungskreis des

Clasterosporium gehörig nachzuweisen. Ebenso mißlang die Züchtung von Peritheecien durch Überwinterung der ausgefallenen oder im Blatte verbleibenden Flecken, durch Überwinterung sterilisierter und darnach geimpfter Kirschblätter oder durch Kulturen auf Birnenscheiben. Aderhold hält die Triebflecken und die Gummiflußwunden für die praktisch allein in Betracht kommenden Überwinterungsherde.

Was die Geschichte des Pilzes anbelangt, so wird hier wohl am besten auf das Original verwiesen. Als Ergebnis dieser Übersicht gelangte Aderhold zu nachstehender Synonymie:

- 1843. *Helminthosporium carpophilum* Lév. (auf Pfirsichfrucht).
- 1864. *Macrosporium rhabdiferum* Beck. (auf Pfirsichfrucht).
- 1865. *Helminthosporium rhabdiferum* Beck. et Br.
- 1876. *Sporidesmium amygdalarum* Pass. (auf Steinobstblättern).
- 1882. *Clasterosporium amygdalarum* (Pass.) Sacc.
- 1883. *Coryneum Beyerincki* Oud. (in Gummiflußwunden).
- 1884. *Septosporium Cerasorum* Thüm. (auf Kirschfrüchten).
- 1886. *Helminthosporium Cerasorum* (Thüm.) Berl. et Vogl.
- 1901. *Clasterosporium carpophilum* (Lév.) Aderh.

Ob es richtiger ist, den Pilz als *Clasterosporium* oder als *Coryneum* zu bezeichnen, läßt Aderhold dahingestellt sein, da zur Zeit die ausschlaggebenden Peritheecien noch fehlen.

Um zu zeigen, daß die Clasterosporien der verschiedenen Steinobstsorten und ihrer Teile unter sich identisch sind, stellte Aderhold einen morphologischen Vergleich von Exsikaten und sonstigem Material, sowie Übertragungsversuche mit Clasterosporien verschiedenster Herkunft an. Die letzteren wurden teils an Freilandbäumchen, teils an Topfbäumchen, teils an abgelösten, in Wasser eingestellten Zweigen und mit Reinkulturen ausgeführt, welche 1. von Kirschblättern, 2. von Pfirsichfrüchten, 3. aus einem Gummiflusse herstammten. Die Ergebnisse waren folgende:

1. Material von Sauerkirschen wurde übergeimpft ohne Erfolg auf Sauerkirschenblatt, ohne und mit geringem Erfolg auf Pfirsichblatt, ohne und mit sicherem Erfolg auf Pflaumenblatt, mit gutem und sehr gutem Erfolg auf Aprikosen- und Süßkirschenblatt.
2. Material aus einem Gummifluß (Originalmaterial von Beyerinck), Pfirsichblatt mit gutem und geringem, Pfirsichfrucht mit gutem, Pfirsichzweig verletzt mit gutem, unverletzt mit gutem bis geringem Erfolg.

Ähnlich wie die Pfirsichzweige verhielten sich auch die der sämtlichen nachfolgenden Versuchspflanzen.

Aprikosenblatt: guter Erfolg.

Süßkirschenblatt und -Frucht: guter Erfolg.

Pflaumenblatt: guter Erfolg, Pflaumenfrucht: mit Erfolg bei Verletzung.

Prunus domestica-Blatt: mit Erfolg.

Krachmandelblatt: mit mäßigem und gutem Erfolg.

Prunus Padus-, *Pr. Virginiana*-, *Pr. serotina*-Blätter: mit Erfolg.

3. Material von Pfirsichfrucht auf Süßkirschen- und Pfirsichblatt: mit Erfolg.

Nach diesen Versuchsergebnissen ist es sehr wahrscheinlich, daß *Clasterosporium* von einer Steinobstart auf die andere und auch auf wilde *Prunus*-Arten übergehen kann.

Was schließlich die Beziehungen des Pilzes zum Gummiflusse anbelangen, so können die Erklärungen, welche Sorauer, Frank und Beyerinck über dessen Ursache geben, nicht befriedigen. Es fehlt auch der einwandsfreie Nachweis, daß der Pilz den Gummifluß hervorruft und daß nur er allein Erreger desselben ist. Die Frage, ob *Clasterosporium* ein spezifischer Erreger von Gummifluß ist, hat Aderhold, welcher es für wahrscheinlich hält, daß es mehrere Ursachen für das Entstehen dieses Flusses gibt, durch Infektionsversuche zu klären versucht. Er stellte hierbei fest, daß auf jeder bis in die jüngste Rinde oder das Cambium reichenden Impfwunde ausnahmslos, oft schon nach 3—4 Tagen, die spezifische Erscheinung der Gummibildung eintrat, während mit einer einzigen Ausnahme an jeder ungeimpften Wunde bis zum Herbst der laufenden Vegetationsperiode Gummifluß nicht in Erscheinung trat. Wenn man nicht dem Tropfen Wasser, in welchem sich das Impfmateriel befand oder dem mechanischen Reiz der Sporen auf das Gewebe einen Einfluß auf die Entstehung der Gummiausschwitzungen zuschreiben will, bleibt nichts anderes übrig, als eine spezifische Wirkung des *Clasterosporium*-pilzes anzunehmen. Geringelte, alsdann oberhalb und unterhalb der Ringelung geimpfte Kirschenhochstämmchen gaben oberhalb Gummifluß, unterhalb blieb er aus. Impfungen mit *Cladosporium herbarum* von *Eroascus*-kranken Kirschblättern verliefen in dieser Beziehung erfolglos.

Aderhold hält es nach allem für unzweifelhaft erwiesen, daß *Clasterosporium carpophilum* die Ursache war, wenn in den geimpften Steinobstwunden Gummi entstand. Er zieht den weiteren verallgemeinerten Schluß, daß jede bis in das Cambium führende, von Juni bis November (Versuchszeit Aderholds) entstandene Wunde zur Gummibildung gereizt wird, sofern *Clasterosporium* in dieselbe gelangt.

Über die anatomischen Vorgänge bei *Clasterosporium*-Infektionen siehe das Kapitel pathologische Anatomie.

Cylindro-
sporium.

Cylindrosporium padi, der Blattlöcherpilz, war im Staate Neu-York während des Jahres 1901 sehr häufig zu beobachten. Gleichzeitig stellten Stewart und Eustace¹⁾ fest, daß der Pilz auch auf den Stielen der Kirschen vorkommt, in dem vorliegenden Falle so stark, daß kaum ein von den braunen Pilzflecken vollkommen freier Kirschenstiel zu finden war. Eine Folgeerscheinung dieses Befalles bildete die ungleichmäßige Ausreifung der Kirschenfrüchte. Viele derselben verzweigten und welkten vorzeitig.

Townsend und Gould²⁾ unternahmen Spritzversuche zur Verhütung der Moniliakrankheit (*Monilia fructigena*) auf Pfirsichen und Pflaumen. Aus den Ergebnissen ist hervorzuheben, daß eine Kupferkalkbrühe mit 2 kg Kupfervitriol auf 100 l Wasser, während des Monates Mai verwendet, das

¹⁾ Bulletin No. 200 der Versuchsstation für den Staat Neu-York, Geneva 1901.

²⁾ Bulletin No. 71 der Versuchsstation für Maryland, 1901.

Blattwerk der japanischen Pflaume beschädigt, das Gleiche findet statt bei 1 Prozent. Kupferkalkbrühe im Monat Juni. 1½ Prozent. Mischung, Ende Mai aufgespritzt, beschädigt die Blätter nur in ganz geringem Maße. Mit 2—3 Bespritzungen gelang es, die Krankheit vollkommen fernzuhalten. Die Früchte erhielten dabei ein wesentlich besseres äußeres Aussehen. Im Frühjahr vor Wiederbeginn des Wachstums zu kupfern, halten die Verfasser nicht für zweckmäßig, ebenso halten sie das Spritzen vor oder bei Aufbruch der Laubknospen nicht für so wichtig als die Fortführung der Bekupferungen bis in die Reifezeit hinein. Kupferkalkbrühe scheint bei japanischer Pflaume das Auftreten von *Monilia* besser zu verhindern wie bei amerikanischer Pflaume. Die Versuche haben sich zum Teil auch gegen *Fusicladium* (*black spot*) gerichtet.

Als „Blütenknospenseuche“ beschrieb Aderhold ¹⁾ eine Krankheit der Sauerkirschbäume, welche ähnliche äußere Symptome aufweist, wie die Moniliakrankheit oder Braunfäule. Die Knospenseuche ist jedoch, wie ihr Name auch andeutet, lediglich an den Blütenbüscheln zu finden, tote Zweige mit gebräunten Blättern treten in ihrer Begleitung nicht auf. Der Krankheitserreger dringt somit nicht in die Zweige ein. Aus diesem Grunde bleiben auch nicht, wie bei der Moniliakrankheit, die abgetöteten Teile bis in den Winter und darüber hinaus am Baume hängen, dieselben werden vielmehr nach Abgliederung durch eine Korkschicht zum Herabfallen gebracht. Die Folgen der Knospenseuche bestehen in einer Verminderung der Fruchtbildung, welche in dem von Aderhold beobachteten Falle sich bis zur Verhinderung jedweden Fruchtansatzes steigerte. Der Erreger dieser Erscheinung ist ein *Fusarium*, welches mit keinem der bisher als auf *Prunus Cerasus* und anderen *Prunus*-Arten vorkommend bekannten Fusarien übereinstimmt. Es erhielt den Namen *Fusarium gemmiperda*. Der Pilz umkleidet mit seinen Hyphen die abgestorbenen Teile spinnwebartig, ein auffälliges Luftmycel sowie stromatische Sporenträgerhaufen pflegen nicht vorhanden zu sein. In der feuchten Kammer gewinnt das Luftmycel jedoch sehr bald an Umfang, nach 5—6 Tagen erscheinen die den Fusarien eigentümlichen, schneeweissen Sporodochien. Die Konidien kommen auf büschelartig angeordneten Fruchträgern in ganzen Klumpen oder Lagern zur Ausbildung. Anfänglich einzellig, sind die Sporen später 3—5- meist aber 4-zellig, frühzeitig gekrümmt, anfangs wälzig, später sichelförmig, an beiden Enden zugespitzt. Ihr Inhalt ist hyalin oder etwas körnig, später tritt in jeder Zelle eine große, nur noch von einem dünnen plasmatischen Wandbelage umschlossene Vakuole auf. Die mittlere Größe der Sporen schwankt zwischen $35-45 \times 4-5,5 \mu$. Mikrokonidien scheinen dem Pilze zu fehlen. Mit dem Alter nehmen die zunächst völlig farblosen Sporenlager eine rötliche Farbe an. In Kirschblattabkochung keimen die Konidien beidendig und bilden ein farbloses, gegliedertes Mycel, dessen Hyphen $1,5-3 \mu$ Durchmesser besitzen und schon am dritten Tage in die Fruktifikation eintreten. Aderhold hat den Pilz auch noch auf verschiedenen anderen Nährmedien erzogen. Eine Überwinterungsform vermochte derselbe weder am Baume noch

Blüten-
knospen-
seuche
Fusarium
gemmaiperda.

¹⁾ Z. f. Pfl. 11. Jahrg. 1901, S. 65—73. 1 Tafel.

durch die künstliche Kultur aufzufinden. Infektionen an Zweigen, welche im Wasser unter der feuchten Glocke standen, sowie an Bäumen im Freien waren von Erfolg begleitet. Es zeigte sich dabei, daß das Mycel des Pilzes im stande ist, in unverletzte Kirschenblütenteile einzudringen. Wenn man somit nicht daran zweifeln darf, daß unter den besonderen Bedingungen, welche den Aderholdschen Beobachtungen und Versuchen zu Grunde lagen, *Fusarium gemmiperda* als wirklicher Parasit aufgetreten ist, so muß doch darauf hingewiesen werden, daß diese besondere Vorbedingung in einem sehr hohen Maße von Feuchtigkeit bestand, wie es in der Natur nicht beständig vorkommt. Die Blütenknospenseuche machte sich namentlich in den Jahren 1898/1899 bemerkbar, wenig oder gar nicht 1900. Die Feuchtigkeitsverhältnisse während der Zeit vom 15. April bis 15. Mai waren in diesen 3 Jahren folgende:

	1898	1899	1900
Regentage	22	28	13
Regenmenge in Millimeter .	88,4	150,8	44,05

Diese Angaben lehren, daß die rein äußerlichen Witterungsverhältnisse auf die Knospenseuche einen ganz erheblichen Einfluß gehabt haben.

Penicillium
auf Früchten.

Von einem eigentümlichen Befall der Äpfel und ganz insbesondere einer „greening“ bezeichneten Sorte durch *Penicillium* berichteten Jones und Edson.¹⁾ Die Krankheit stellte sich erst sehr spät, in der zweiten Hälfte des Monats September ein und äußerte sich dadurch, daß die Äpfel unmittelbar nach dem Einbringen in die Versandtfässer sich mit den bekannten konzentrischen Ringen des Pilzes bedeckten. Ihren Ausgangspunkt nahmen dieselben von kleinen Schorfflecken und zwar vorzugsweise von ganz jungen, leicht mit dem Finger abwischbaren. Auf der Schattenseite und im Innern der Baumkrone fanden sich derartige, erst im Spätherbst, und höchst wahrscheinlich durch die feuchte Witterung begünstigt, zur Ausbildung gelangte *Fusicladium*flecken besonders reichlich vor. Ebenso in jungen, luftlosen oder zu eng gepflanzten Obstpflanzungen. Prädisponierend hat wahrscheinlich auch eine längere Trockenperiode in den Sommermonaten gewirkt. Auf Schorfflecken, welche nicht Anlaß zum Reifen der Oberhaut gaben, gelangte das *Penicillium* nicht zur Ausbildung. Offenhalten der Baumkrone sowie regelmäßiges Spritzen der Apfelbäume, auch dann, wenn ein unmittelbarer Anlaß dazu scheinbar nicht vorliegt, sind die in Betracht zu ziehenden Abhilfsmittel.

Fusicladium
auf Mispel.

Auf der japanischen Mispel (*Eriobotrya japonica*) fand Scalia²⁾ in Sicilien ein *Fusicladium*, welches er für verschieden von *F. Eriobotryae* Cav., und *F. pirinum* f. *Eriobotryae* Pegl. hält und als *F. dendriticum* f. *Eriobotryae japonicae* Scalia wie folgt beschreibt: *Maculis olivaceis, velutinis, in foliis rotundatis, in ramulis fructibusque effusis, hyphis erectis, non rare subundulatis, fasciuseculatis, 34—50 × 6—7 µ; conidiis fusoides-oblongis, basi rotundatis, saepeque truncatis, diu hyalinis et continuis, dein olivaceis, 1-septatis non vel parum constrictis 17—24 × 8,5—10 µ.*

¹⁾ 14. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Vermont, 1901, S. 235—237.

²⁾ Bollettino della Accademia Gioenia di Scienze Naturale di Catania 1901.

In foliis, ramulis fructibusque. Sicilia.

A F. Eriobotryae basidiis majoribus neque inflatis, conidiis crassioribus; a F. dendritico typo hyphis brevioribus, conidiis crassioribus recedit. Ad F. pirinum f. Eriobotryae basidiis apice indistincte denticulatis transit.

Nach Beobachtungen von Jacky¹⁾ werden unter der Bezeichnung Pflaumenrost (*Puccinia Pruni Pers.*) zwei allerdings nicht immer streng geschiedene Rosttypen zusammengefaßt, deren eine auf *Prunus spinosa*, *Pr. domestica*, *Pr. insititia* und *Pr. americana*, nicht aber auf *Persica vulgaris*, *Amygdalus communis* und *Armeniaca vulgaris* vorkommende kugelig gerundete, stark gebräunte und mit stacheligen Warzen besäte Teleutosporen besitzt, deren andere, vorwiegend auf *Persica vulgaris*, *Amygdalus communis* und *Armeniaca vulgaris*, selten nur auf *Prunus domestica*, *spinosa* oder *insititia* zu findende, Teleutosporen mit schwächeren Warzen, verdicktem Scheitel, stets verschmälterter und heller als die Scheitelzelle gefärbter Basalzelle aufweist. Typus I entspricht vollkommen der *Puccinia Pruni Pers.*, Typus II besitzt die Charaktereigentümlichkeiten der *P. discolor* von Fuckel.

Puccinia Pruni.

Veranlaßt durch die Wahrnehmung, daß im Staate Connecticut bei der Behandlung der Pfirsichbäume mit Kupferkalkbrühe fast immer Verluste, hervorgerufen durch Verbrennung und Abfall der Blätter, eintreten, untersuchte Sturgis²⁾ die Einwirkungen verschiedener Pilzabtötmittel auf das Laub der Pfirsichen. Die fraglichen Bäume waren 4 Jahre alt und gehörten den Sorten Walkers, Mt. Rose, Champion und Early Rivers an. Für die Herstellung der Kupferkalkbrühe wurde frischer, reiner, magnesiafreier Kalk verwendet und der Kalk sowohl wie das Kupfervitriol in je einer der Hälfte des Wassers gelöst.

Fungizide
und Laub der
Pfirsichen.

Die Mischung:

Kupfervitriol . . .	1200 g
Kalk	1200 g
Wasser	100 l

zweimal vor der Mitte des Monates Juni angewendet, verursachte Verbrennungen der Pfirsichblätter. Der Schaden blieb derselbe auch wenn nur 720 g Kalk bezw. Kupfervitriol auf 100 l bei der Bespritzung zur Verwendung gelangten. Zwei Bespritzungen mit letztgenannter Brühe wirkten nach keiner Richtung hin günstiger.

Die Mischung:

Kupfervitriol . . .	500 g
Kalk	1000 g
Wasser	100 l

beschädigt die Blätter und die Entwicklung der Früchte im ganzen unbedeutend, drückt aber doch Quantität und Qualität der letzteren etwas herab, so daß eine uneingeschränkte Empfehlung der Brühe nicht angängig ist. Zeitige Verwendung im Frühjahr erscheint dahingegen angängig.

¹⁾ C. P. II. Bd. 7, 1901, S. 658. 659.

²⁾ Bericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut 1900. 1901, S. 219—254.

Ohne jedes Bedenken kann zur Anwendung gebracht werden die Mischung:

Kupfervitriol	250 g
Kalk	500 g
Wasser	100 l

Fraglich bleibt bei dieser Kupferkalkbrühe nur, ob sie überhaupt noch in genügendem Maße pilzzerstörende Eigenschaften besitzt.

Außerst verhängnisvoll wirkte eine Kupfersodabrühe von der Zusammensetzung:

Kupfervitriol	1300 g
Ätzsoda	400 g
Kalk	125 g
Wasser	100 l

Durch eine einmalige Bespritzung mit derselben Ende Mai wurde das Laub stark beschädigt und der Fruchtansatz fast vollkommen verhindert.

Ebenso ungeeignet erwies sich ammoniakalische Kupferkarbonat-Brühe mit

Kupferkarbonat	3750 g
Ammoniak (starkes)	12,5 l
Wasser	100 l

Ein Teil der Mischung mit 20 Teilen Wasser verdünnen.

Durchaus unschädlich war eine Lösung von 250 g Schwefelkalium in 100 l Wasser. Bei mindestens 4 namentlich auf die Reifezeit verlegten Bespritzungen liefs sich eine Steigerung des Fruchtertrages um 20 % erzielen. Sturgis empfiehlt die Schwefelkaliumlösung angelegentlichst als Fungizid für Pfirsichbäume.

Normales Kupferacetat 135 g : 100 l Wasser ruft, selbst spät im Jahre verwendet, keine Nachteile am Pfirsichbaume hervor, dahingegen erwies sich das Kupfersubacetat, sogenanntes Verdegriß, 135 g : 100 l, als ein für das Pfirsichlaub sehr verhängnisvolles Mittel.

Sturgis hat auch versucht, eine Erklärung für das verschiedene Verhalten der gebräuchlichen Fungizide gegen die verschiedenen Obstarten zu finden. Vor allem sind für dasselbe verantwortlich zu machen die Minderwertigkeit der Materialien, die unrichtige Herstellung der Mittel und die nach ihrer Anwendung eintretenden Witterungsverhältnisse. Der Versuch, die besondere Struktur der Blätter in einen ursächlichen Zusammenhang mit deren Empfindlichkeit gegen Fungizide zu bringen, lieferte kein Ergebnis. Es wurde in dieser Beziehung folgendes festgestellt:

	Blattdicke	Obere Epidermis	Pallisadengewebe	Schwamm-parenchym	Untere Epidermis
a) empfindlich					
Pfirsiche	166,85 μ	15,96 μ	69,75 μ	65,56 μ	15,58 μ
Aprikose	243,75 „	38,25 „	99,75 „	86,25 „	19,50 „
Pflaume, japanische	168,42 „	28,00 „	67,75 „	57,00 „	15,67 „
b) nicht empfindlich					
Pflaume, europäische	214,5 „	24,75 „	89,75 „	83,00 „	17,00 „
Kirsche	142,5 „	20,25 „	57,75 „	53,25 „	11,25 „
Quitte	275,25 „	14,25 „	129,00 „	120,75 „	11,25 „
Birne	209,62 „	16,88 „	91,87 „	87,75 „	13,12 „
Apfel	185,37 „	13,62 „	79,75 „	81,00 „	11,00 „

Ebensowenig ließen sich in der Zahl der Spaltöffnungen wesentliche Unterschiede auffinden, denn Sturgis zählte auf dem Quadratcentimeter Spaltöffnungen bei den empfindlichen Obstarten: Pfirsiche 16950, Aprikose 34100, japanische Pflaume 71400, bei der unempfindlichen europäischen Pflaume 14350, Quitte 27500, Birne 13300 und Apfel 38400 Stück.

Die auf den Blättern entstehenden Beschädigungen, welche vielfach in der Bildung brauner, schließlicb sich völlig herauslösender Flecken bestehen, führt Sturgis auf eine direkte chemische, zur Desorganisation des Chlorophylles führende Wirkung zurück.

Auf Grund der skizzierten Versuchsergebnisse wird schließlicb für die Behandlung der Pfirsichbäume mit Fungiziden nachfolgende Methode empfohlen:

1. Zeitig im Frühjahr vor dem Aufbrechen der Knospen Bespritzen mit Kupferkalkbrühe (1200 g : 1200 g : 100 l). Einfache Kupfervitriollösung wirkt weniger gut, da sie kürzere Zeit haften bleibt.
2. Im Augenblicke des Anblühens und ebenso baldigst nach dem Ansetzen der Früchte Spritzen mit Kupferkalkbrühe (500 g : 1000 g : 100 l).
3. Sobald die Früchte den ersten Anflug von Färbung zeigen, gründliches Spritzen mit Schwefelleberlösung (250 g : 100 l) und zweimalige Wiederholung desselben bis zur Reife der Früchte.

Eine nach den einzelnen Pflanzenorganen angeordnete Zusammenstellung der Schädiger der Apfelsinen wurde von Ribaga¹⁾ veröffentlicht. Von jedem einzelnen Insekt werden Lebensgeschichte, Schäden und Bekämpfungsmittel ausführlich beschrieben. Zu Grunde liegt nachstehende Bestimmungstabelle:

Tierische
Schädiger der
Apfelsinen.

1. an den Wurzeln: *Gryllotalpa vulgaris*, *Melolontha vulgaris*, *Phyllognathus silenus*, *Calotermes flavicollis*;
2. am Stamme: a) äußerlich: *Oribates humeralis*, *Oribatula plantivaga*; b) innerlich: *Calotermes flavicollis*;
3. an den Zweigen: a) äußerlich: *Oribatula plantivaga*, *Oribates humeralis*, *Dactylopius citri*, *D. longispinus*, *Ceroplastes sinensis*, *Lecanium oleae*, *L. hesperidum*, *Icerya purchasi*, *Parlatoria zizyphi*, *P. pergandi*, *Mytilaspis citricola*, *M. pomorum*; b) innerlich: *Zeuzera aesculi*;
4. an den Knospen und jungen Trieben: *Toxoptera aurantii*;
5. an den Blättern: *Tetranychus telarius*, *Tydeus foliorum*, *Aphthona nigripes*, *Crepidodera impressa*, *C. ventralis*, *Teinodactyla tabida*, *T. brunnea*, *Otiorhynchus hederæ*, *Toxoptera aurantii*, *Haeliothrips haemorrhoidalis*;
6. an den Blüten: *Cetonia aurata*, *C. metallica*, *Tropinota hirtella*, *T. squallida*, *Oxythraça funesta*, *Omophlus betulæ*, *Forficula auricularia*, *Toxoptera aurantii*, *Eupithecia pumilata*, *E. p. var. parvularia*, *E. p. var. tempestiva*, *Ephestia gnidiella*, *Gonia (Acrolepia) citri*;
7. an den Früchten: a) äußerlich: *Toxoptera aurantii*, *Dactylopius citri*, *D. longispinus*, *Lecanium hesperidum*, *Aspidiotus hederæ*, *Aonidiella*

¹⁾ Insetti nocivi all'Olivio ed agli Agrumi. Portici, 1901, 142 S. 13 Textabb.

aurantii, *Chrysomphalus ficus*, *Parlatoria Zizyphi*, *Mytilaspis citricola*, *M. pomorum*; b) innerlich: *Ceratitis capitata*.

Der Bohrer
der Pfirsich-
u.
Sanninoido

Gegensätze, welche sich zwischen Stedman und Slingerland hinsichtlich der Bekämpfung der Pfirsichbaumbohrer (*Sanninoidea exitiosa*) durch Gasteer und den Stammgrundschutz ergaben, veranlaßten den letztgenannten¹⁾ zu einem erneuten Versuch mit diesen beiden Mitteln (s. d. Jahresb. Bd. 2, S. 78). Anstatt Neu-Yorker Gasteer benutzte er das Produkt, mit welchem Stedman seinerzeit sehr zum Nachteile der Bäume experimentiert hatte. Das Ergebnis war, daß der Stedmansche (Missouri) Gasteer, als Rindenanstrich benutzt, nicht nur die Raupen fast vollkommen von den Pfirsichbäumen abhielt, sondern auch keinerlei Beschädigungen der letzteren verursachte. Der Stedmansche Stammgrundschützer, welcher entweder in einem Rohr von Drahtgewebe oder von dünnem Holz besteht, und um den Stammgrund gelegt, etwas in die Erde gestossen und oben mit Watte abgedichtet wird, bewährte sich wie folgt:

29. Juni 1900		30. April 1901	
21	Bäume mit Drahtschutz	18	Bäume (= 86 %) haben 43 Bohrer
21	„ mit Holzplattenröhre	6	„ (= 29 „ „ 6 „
34	„ unbehandelt	22	„ (= 65 „ „ 50 „

Der Drahtschutz vermochte also die Pfirsichbäume nicht rein zu erhalten. Wirksam war dahingegen der Holzplattenschutz. Slingerland zieht nichtsdestoweniger den Stammschutz von Papier als den billigeren und gleich wirkungsvollen vor.

Sesia als
Krebserreger.

Die krebartigen Wucherungen an Apfelbäumen können nach Untersuchungen von Reichelt²⁾ u. a. auch durch den Apfelbaumglasflügler (*Sesia myopaeformis* Bkh.) hervorgerufen werden. Die Raupe dieses Schmetterlings lebt unter der Rinde des Apfelbaumes, seltener des Birnbaumes, besonders wenn diese unter starkem Rindendruck leidend, macht dort kleine, äußerlich kaum wahrnehmbare Gänge und verpuppt sich auch daselbst nach zweimaliger Überwinterung im Juni und Juli. Hat sich der Gang und die Puppenwiege an einer sonst gesunden Stelle des Baumes befunden, so pflegt die Wunde zu verwachsen, eine Schädigung des letzteren findet nicht statt. Anders gestalten sich die Verhältnisse, wenn am Baume ungesunde Überwallungsränder von Schnitten, Verletzungen u. s. w. vorhanden sind. An diese — nicht an die gesunden! — legt das Weibchen mit großer Vorliebe seine Eier ab. Die jungen Raupen bohren sich in das Überwallungsgewebe und rufen dadurch Erscheinungen hervor, welche, wie die beigelegten Abbildungen lehren, in vieler Beziehung an den Krebs erinnern. Es kommt hinzu, daß die Sesienweibchen ihre Eier vorwiegend wieder an den Ort ihrer Geburt legen. Auf diese Weise kommen zunächst größere Wunden zum Vorschein, welche äußerlich durch das bloßliegende Holz und die unregelmäßigen, kleinen, konzentrisch verlaufenden, mit kleinen unregelmäßig angeordneten Borkenschuppen bedeckten Erhöhungen am Rande kenntlich sind. Bei nicht

¹⁾ Bulletin No. 192 der Versuchsstation in Ithaka, N.-Y. 1901.

²⁾ P. M. 47. Jahrg. 1901, S. 217. 251. 13 Abb. im Text.

kräftig wachsenden Bäumen, oder bei Stämmen, welche unter Rindendruck leiden, werden keine starken Überwallungsränder gebildet. Werden derartige Bäume jahrelang von den vorwiegend den untersten Stammteil besiedelnden Sesien bewohnt, so machen dieselben den Eindruck, als ob sie häufig vom Siltscheit des Pfluges geschlagen worden wären. Reichelt ist der Ansicht, daß die Krebswunden, selbst wenn sie mit *Nectria* besetzt sind, ihre Entstehung doch dem Fraß der Sesia-Raupen verdanken.

Über das Auftreten des „Pilgerwurmes“ (*Ypsolophus pomatellus* Harris) im östlichen Teil der Vereinigten Staaten berichtete Slingerland.¹⁾ Das Erscheinen dieses Schädigers ist deshalb so bemerkenswert, weil es im Verlaufe von etwa 100 Jahren nur dreimal stattgefunden hat: 1791, 1853 und 1900. In allen 3 Fällen ist der Wurm plötzlich, vollkommen unvermittelt aufgetreten. Seine Futterpflanzen sind Apfel- und Eichenbäume, an denen er nicht nur das Laub, sondern auch die Früchte — bei der Eiche wunderbarerweise die Galläpfel — zerstört. Von der Lebensgeschichte des Insektes ist nur bekannt, daß die Räupchen im Juni und Juli ihrer Fraßtätigkeit obliegen und alsdann die übliche Entwicklung durchmachen. Wo sie sich während des übrigen Zeitraumes im Jahre aufhalten, ist noch nicht klargestellt. Die Raupen sind im ausgewachsenen Zustand kaum 1½ cm lang, ihre Grundfarbe bewegt sich zwischen Braungrün und Oliv, die Bauchseite ist heller, der Kopf hellbraun, zwei seitliche Streifen und zwei Linien auf dem Rücken sind weiß gefärbt. Der Fraß erinnert an die Frostspanneraupe. Berührt man das Räupchen, so windet es sich außerordentlich rasch vor- und rückwärts. Von Bäumen, welche angeklopft werden, lassen sie sich an einem feinen seidenen Faden niederfallen. Die Verpuppung erfolgt entweder zwischen Blättern, nötigenfalls auch am Boden. Puppenruhe nur etwa 10 Tage. Wohin die Motte, welche während des Tages träge ist und in Rissen der Baumrinde oder unter Blättern Aufenthalt nimmt, ihre Eier ablegt, konnte bisher nicht ermittelt werden. Slingerland glaubt, daß die Eiablage überhaupt erst nach Winter, etwa im Monate Mai, stattfindet. Im Zuchtkäfig gehaltene Motten konnten nicht zur Abgabe von Eiern gebracht werden.

Pilgerwurm
Ysolophus.

Das verhältnismäßig seltene Auftreten des Schädigers führt Slingerland auf eine große Anzahl natürlicher Feinde des „Pilgerwurmes“ zurück. Begünstigend für sein Erscheinen wirkt offenbar extrem heiße und trockene Witterung in den Monaten April, Mai. Regen spült vermutlich die Räupchen auf den Erdboden herab, wo sie dann leicht zu Grunde gehen. Als Bekämpfungsmittel ist Brühe von Schweinfurter Grün bald mit, bald ohne Erfolg zur Anwendung gekommen; im übrigen dürfte es angebracht sein, in diesem besonderen Falle der Witterung und den natürlichen Feinden des Schädigers die Niederhaltung des letzteren anzuvertrauen.

Aus einem Berichte von Lea,²⁾ dem Regierungsentomologen für Tasmanien, über *Carpocapsa pomonella* ist zu entnehmen, daß dieser Obstschädiger auf dem ganzen Festland von Australien, die Kolonie Westaustralien

¹⁾ Bulletin No. 187 der Versuchsstation in Ithaka, N.-Y. 1901.

²⁾ A. G. T. Bd. 8, 1900, S. 16—23.

ausgenommen, wie auch auf der Insel Tasmanien vielfach so bedeutende Schädigungen hervorruft, daß die Besitzer von Obstpflanzungen gezwungen sind, den Obstbau aufzugeben. In Tasmanien hat die Apfelmade seit 1861, wahrscheinlich von Californien dorthin verschleppt, eine Heimat gefunden. Lea wurde von der Regierung beauftragt, Bekämpfungsversuche einzuleiten. Der hierüber erstattete Bericht bringt hinsichtlich der Lebensgeschichte des Schädigers keine neue Daten. Bemerkenswert erscheint, daß *Carpocapsa pomonella* in Tasmanien nicht zwei, sondern bloß eine Generation zur Ausbildung rgt. Natürliche Feinde sind daselbst nur wenige und diese in geringer Zahl vorhanden. Als Bekämpfungsmittel empfiehlt Lea die Bespritzungen mit Schweinfurter Grün sofort nach dem Fall der Blütenblätter, Fangbänder, Abpflücken der angestochenen Früchte 1—2 Monate nach beendeter Blüte sowie Auflesen des Fallobstes und Vernichtung der darin sitzenden Raupen, Räucherung der Lagerhäuser oder -keller. Die mit Brühe von Schweinfurter Grün, Londoner Purpur und Kalk-Natriumarsenit erzielten Erfolge waren vielfach recht bedeutende. Es wurde hierbei die wichtige Erfahrung gemacht, daß die mittags und nachmittags ausgeführten Bespritzungen weit günstiger wirkten als die in den Morgenstunden vorgenommenen. Es ergab sich z. B.:

	a	b	c	
Bespritzung in der Morgenstunde	14,75 %	23,75 %	40,00 %	befallene Früchte
„ über Mittag . . .	3,75 „	8,75 „	7,75 „	„ „
„ nachmittags . . .	3,75 „	13,50 „	8,00 „	„ „

Apfelwickler
Carpocapsa.

Für eines der wirksamsten Mittel gegen den Apfelwickler (*Carpocapsa pomonella*) hält Froggatt¹⁾ das Umbändern der Baumstämme mit altem Sackleinen u. s. w. nebst Absuchen derselben in regelmässigen Zwischenräumen. Zum Beweis hierfür teilt er nachstehende bemerkenswerte Fangergebnisse mit, welche an 335 gut ausgewachsenen Apfelbäumen erzielt wurden:

1899/1900

1899	18. Dezember	.	1143	Stück	Raupen	
1900	4. Januar	.	3245	„	„	in 16 Tagen
„	16. „	.	1996	„	„	12 „
„	2. Februar	.	2808	„	„	16 „
„	8. „	.	2925	„	„	6 „
„	19. „	.	3017	„	„	11 „
„	6. März	.	1913	„	„	15 „
„	19. „	.	1022	„	„	13 „
„	6. April	.	366	„	„	20 „
„	1. Mai	.	70	„	„	20 „

1900/1901

1900	28. Dezember	.	814	Stück	Raupen	
1901	10. Januar	.	1862	„	„	in 13 Tagen
„	25. „	.	1345	„	„	15 „

¹⁾ A. G. N. Bd. 12, 1901, S. 1363.

1901	5. Februar	. .	1573	„	„	„	11 Tagen
„	15. „	. .	2229	„	„	„	10 „
„	27. „	. .	1852	„	„	„	12 „
„	13. März	. . .	5363	„	„	„	14 „
„	22. „	. . .	4164	„	„	„	9 „
„	12. April	. . .	4872	„	„	„	20 „
„	8. Mai	. . .	1577	„	„	„	27 „
„	11. Juni	. . .	145	„	„	„	34 „

Die höchste an einem Baume eingefangene Anzahl Obstmaden bezw. Puppen war 577 im ersten und 673 im zweiten Versuchsjahre.

Nach Versuchen von Lüstner¹⁾ gelingt es, die Blutläuse (*Schizoneura lanigera*) durch eine Verdünnung von 1 l Petroleum mit 15 l Wasser noch zu töten.

Blutlaus
Schizoneura.

Allen²⁾ hat verschiedene Mittel auf ihre Brauchbarkeit zur Schildlausvertilgung geprüft. Versuchsobjekt waren Orangen, Zitronen und Mandarinen. Die besten Erfolge gab unter den gewählten vier Spritzmitteln: Harzige Fischölbrühe, Petroleumseifenbrühe, Rohpetroleumseifenbrühe und Mc. Dougalls Insektenbrühe die erstgenannte Mischung. Sie ist gleichzeitig die billigste von allen. Eine erhebliche Erhöhung der Wirkung tritt bei allen diesen Brühen ein, wenn sie heiß verwendet werden. Die Zusammensetzung der harzigen Fischölbrühe war:

Schildläuse
Vertilgung.

Harz	1,92 kg
Fischöl	3,75 l
Ätzsoda	0,96 kg
Wasser	100 l

Herstellung: Ätzsoda in siedendem Wasser lösen, Harz pulvern und allmählich der kochenden Lauge zusetzen, schließlic Fischöl hinzuschütten. Vor dem Gebrauch mit 1000 l heißem Wasser verdünnen.

Am besten bewährte sich das Räuchern der Bäume mit Blausäure unter dem Zelt. Es werden zahlreiche Äußerungen von Obstplantagenbesitzern, welche das Verfahren probeweise in Anwendung gebracht haben als Beleg mitgeteilt.

Paul Marchal³⁾ hat eine größere Anzahl von Bekämpfungsmitteln auf ihre Brauchbarkeit zur Vernichtung von *Aspidiotus ostreaeformis* Curtis (*A. pyri* Licht) und von *Diaspis piricola* Del Guercio (*D. ostreaeformis* Signoret, *D. fallax* Horvath) untersucht. Die einschlägigen Versuche fanden teils ausgangs Winter, teils anfangs Frühjahr statt. Zur Verwendung gelangten: Petroleum, russisches Naphtaöl, Vaseline, Sesamöl, ein Gemisch von Petroleum und Sesamöl, Teerölbrühe, Seifenlösung, Pyroligninsäure und heißes Wasser. Als unbrauchbar erwiesen sich unverdünntes Sesamöl, unverdünntes Naphtaöl und Rohvaseline. Heißes Wasser leistete recht gute Dienste soweit als es möglich war dasselbe mit einer Temperatur von 60 bis

Schildläuse
Bekämpfung.

¹⁾ B. W. O. G. 1900/01. Wiesbaden 1901, S. 140.

²⁾ A. G. N. Bd. 12, 1901, S. 1092.

³⁾ Annalen des Institut National Agronomique in Paris, 1901, S. 587—598.

65 ° auf die Schildläuse einwirken zu lassen. In der Praxis bietet aber gerade die Innehaltung einer genügend hohen Temperatur ziemliche Schwierigkeiten. Marchal glaubt, daß es zweckmäßig sein würde, das heiße Wasser durch Wasserdampf von 100 ° zu ersetzen und, namentlich in Baumschulen, an Stelle von Blausäure zu verwenden. Das Teeröl wurde teils in einer einfachen seifigen Emulsion:

Teeröl	900
Schmierseife	400
Wasser	1500

teils mit einem Zusatz von Kalk oder Naphtalin (Baltianische Mischung) angewendet.

Teeröl 1 kg	Teeröl 1 kg	} : 200 l
Rohnaphtalin . . . 1 „	Rohnaphtalin . . . 1 „	
Gebannter Kalk . . . 6 „	Gebannter Kalk . . . 6 „	
Wasser 25 „	Wasser 20 „	
	Schmierseife . . . 50 kg.	

Es schadete in keiner dieser Formen dem Wachstum der Apfelbäume, liefs aber auch einen beträchtlichen Teil der Läuse unverletzt. Die einfache Seifenlösung — 500 g Schmierseife, 1 l Wasser — vernichtete innerhalb der Zeit vom 3. April bis zum 6. Mai sämtliche Schildläuse, ohne dem Baume zu schaden. Leider läfst sich eine derartig starke Konzentration nicht vermittels der Spritze verstäuben; zudem ist der Preis des Mittels ein etwas hoher. Mit Sesamöl und Petroleum vermischt fallen beide Nachteile weg. Die Pyroligninsäure bewährte sich nicht. Unverdünnte Säure schädigt den Apfelbaum nur gering, während die 50prozent. Säure starke Verbrennungen des Birnbaumes hervorruft. Beide Konzentrationen vernichten die Läuse nicht vollkommen. Gereinigtes sowie rohes amerikanisches Petroleum genügten allen Ansprüchen. Am besten eignet sich nach Marchal für den vorliegenden Zweck aber die seifige Sesamöl-Petroleumbrühe nach der Formel:

Sesamöl 150 g	} mit der gleichen Raum-
Petroleum 100 „	
Schmierseife 200 „	
Wasser 600 „	

Ein mit Schildläusen stark besetzter Birnbaum, welcher am 8. April reichlich mit diesem Mittel bespritzt worden war, erwies sich am 6. Mai als vollkommen frei von *Aspidiotus*. Eine Schädigung des Baumes war nicht zu bemerken.

Aspidiotus.

Einem Berichte von Brick¹⁾ über die Tätigkeit der Pflanzenschutzstation in Hamburg ist zu entnehmen, daß auf dem untersuchten getrockneten Obst amerikanischer Herkunft die San Joseläus (*Aspidiotus perniciosus*) zwar ziemlich häufig vorgefunden wurde, daß aber mit Rücksicht auf die in Amerika verwendeten Trocknungsmethoden eine Einschleppung lebender

¹⁾ 3. Beiheft zum 18. Bde. des Jahrbuches der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten, 1901.

Schädlinge nicht dabei zu befürchten ist. Diesem Umstande Rechnung tragend, wird eine Prüfung des eingehenden getrockneten amerikanischen Obstes nicht mehr durchgeführt.

Eine Reihe lebender japanischer Pflanzen erwies sich als besetzt mit San Joseläus und zwar: *Prunus Mume*, *Pr. Mume pendula*, *Pr. pendula*, *Pr. Persica*, *Pr. pseudocerasus*, *Pr. cerasus*, *Citrus trifoliata* und *Salix multinervis*.

Fisher¹⁾ teilte einige Erfahrungen über die Bekämpfungsmittel für die San Joseläus mit. Die Fischölseife, obwohl verhältnismäßig teuer, besitzt den besonderen Vorzug, den sehr empfindlichen Pfirsichbäumen keinen Schaden zuzufügen, selbst wenn die stärkste Konzentration — 3 kg: 100 l — Verwendung findet. Solange die Frühjahrsfröste zu befürchten sind, muß von der Behandlung der Pfirsichbäume mit Fischölseife Abstand genommen werden, weil andernfalls sehr leicht die Blütenknospen zerstört werden. Die Nachwirkung von Fischölseife ist eine geringe. Mit Rohpetroleum erzielte Fisher sowohl Erfolge wie auch Mißerfolge. Die Nachwirkung währte vom April bis spät in den Herbst hinein. Besser als reines Rohpetroleum wirkte das mit 20—25 % Wasser verdünnte. Äpfel-, Birnen-, Pflaumen- und Kirschenbäume sowie Johannisbeerbüschel ertrugen diese Mischung ohne jedweden Schaden. Die besten Dienste leistete das Blausäuregas — 0,25 g Cyankalium für 0,023 cbm Raum bei 45 Minuten andauernder Einwirkung und 0,2 g bei 35 Minuten langer Wirkung. Letztere Vorschrift ist in den heißeren Sommermonaten zu verwenden. Befriedigende Ergebnisse lieferte die sogenannte Californische Brühe — 10,5 kg Kalk, 4,5 kg Schwefel, 4,5 kg Salz, 100 l Wasser — sowohl was die Vernichtung der San Joseläuse, als was die Reinhaltung der Bäume (Versuchsobjekt: Pfirsiche) von sonstigen Krankheiten anbelangt. Noch bessere Wirkungen verspricht sich Fisher aber von einer Brühe, welche 14 kg Kalk, 6 kg Schwefel und 4 kg Salz auf 100 l Wasser enthält. Die „innerliche“ Behandlung der Obstbäume mit Ätzsublimat und Cyankalium führte zu keinem Ergebnis.

San Joseläus.

Erfahrungen über das Auftreten der San Joseläus im Staate Virginia sowie Ergebnisse einer größeren Anzahl von Bekämpfungsversuchen teilte Alwood²⁾ mit. Die Zahl der bekannten San Joseläusherde ist innerhalb der letzten zwei Jahre von 318 auf 764 gestiegen. Ihre Verteilung wird durch eine Karte kenntlich gemacht. Besondere Wachsamkeit ist auf die Baumschulen verwendet worden, deren Namen und Zustand angegeben werden. Aus den verschiedenen Versuchen zur Vertilgung der San Joseläus wird der Schluß gezogen, daß das reine Petroleum ein fast vollkommen wirkendes Mittel gegen den Schädiger ist und weder bei der Winter-, noch bei der Sommerverwendung den härteren Obstsorten nachteilig wird, während Seifenbrühen, wenn sie in einer die Laus in genügendem Umfange tötenden Stärke zur Anwendung gelangen, während des Sommers Beschädigungen der

San Joseläus

¹⁾ Report of the Inspector of San José Scale 1901, Toronto, 16 S., 1902.

²⁾ Third Annual Report of the State Entomologist and Pathologist etc. — Sonderbulletin der Versuchsstation für Virginia 1901.

Bäume nach sich ziehen. Bisher hat sich die San Joseläus an folgenden Wirtspflanzen vorgefunden: *Akebia quinata*, *Actinidia polygama*, *Tilia americana*, *Citrus trifoliata*, *Erythronium spec.*, *Vitis spec.*, *Ampelopsis quinquefolia*, *Acer dasycarpum*, *Acacia spec.*, *Prunus amygdalus persica*, *armeniaca*, *domestica*, *triflora*, *hortulana*, *cerasus*, *arum*, *communis*, *sinensis*, *malus*, *cydonia*, *japonica*, *americana*, *Spiraea spec.*, *Fragaria chilensis*, *Rubus strigosus*, *Rosa spec.*, *Crataegus spec.*, *Cotoneaster vulgaris*, *Photinia japonica*, *Amelanchier canadensis*, *Ribes oxycanthoides*, *rubrum*, *nigrum*, *Cornus Florida rubra*, *Viburnum spec.*, *Diospyros virginiana*, *Syringa vulgaris*, *Ligustrum vulgare*, *Catalpa bignonioides*, *Ulmus americana*, *Machura aurantiaca*, *Morus spec.*, *Juglans nigra*, *regia*, *Sieboldiana*, *Carya olivaeformis*, *Betula spec.*, *Ahus spec.*, *Castanea americana*, *Salix babylonica*, *laurifolia*, *Populus monilifera*, *nigra*, *italica*, *Rhus spec.*

Aspidiotus
perniciosus.

Versuche zur Zerstörung der San Joseläus wurden auch von Marlatt¹⁾ unternommen. Er operierte im Frühjahr mit Rohpetroleum (43° B.), Calciumpolysulfidbrühe (Kalk 6 kg, Schwefel 4 kg, Salz 3 kg, Wasser 100 l), kalkhaltiger Petrolseifenbrühe (Kalk 9,5 kg, Petroleum 20 l, Wasser 100 l), Kalkmilch und Formaldehydgas, petrolseifenhaltiger Kupferkalkbrühe (1:5). Mit Ausnahme der drei letzteren wirkten alle Mittel befriedigend. Pflaumen-, Apfel- und Birnbäume litten unter der an einem klaren, trockenen Tage ausgeführten Bespritzung mit rohem und gereinigtem Petroleum in keiner Weise. Das rohe Erdöl bildete eine graue, griesige, lange anhaltende Kruste, während das reine Petroleum verhältnismäßig bald verdunstete.

Hinsichtlich der heißen aufzutragenden Calciumsulfidbrühe stellte Marlatt fest, daß nicht die Hitzewirkung, sondern die insektizide Kraft des Mittels die Zerstörung der San Joseläus bewerkstelligt, denn die Behandlung von Bäumen mit einfachem heißen Wasser vermochte die Schildläuse nicht zu töten. Die Brühe trocknet sehr fest an der Rinde ein und erhält sich lange Zeit an ihr, wenn nicht häufige, größere Regengüsse dazu treten.

Die kalkige, nach einer Vorschrift von Galloway hergestellte Petrolseifenbrühe befriedigte in ihren Wirkungen, bedarf aber noch einer weiteren Durchprüfung.

San Joseläus
Vertilgung.

Auch Gould²⁾ hat sich mit der Frage der San Joseläusvertilgung an Pfirsichbäumen durch Petrolwasser beschäftigt. Er gelangte zu dem Ergebnis, daß vollkommen ruhende Bäume bereits durch ein 20 prozent. Petrolwassergemisch vernichtet werden, wohingegen dasselbe, Mitte und Ende März wie auch während der Blütezeit verwendet, befriedigende Leistungen verrichtete. Die Einwirkungen auf die Laus waren:

- | | | |
|------|----------|---|
| 5 % | Gemisch: | geringe Wirkung. |
| 10 " | " | einige ältere und die jungen Läuse getötet. |
| 15 " | " | die Mehrzahl der Läuse vernichtet. |
| 20 " | " | alle Läuse, welche benetzt werden, gehen ein. |

¹⁾ Bulletin No. 30, Neue Reihe der D. E. 1901, S. 33—39. 2 Tafeln.

²⁾ Bulletin No. 73 der Versuchsstation für Maryland, 1901.

Das Verhalten gegen die Pfirsichbäume:

5 %	Gemisch:	keine Blattbeschädigungen.
10 „	„	geringe Verbrennungen der Blätter.
15 „	„	} stärkere Verletzungen wie bei 10 %, aber nicht dem Prozentsatz des Petroleums entsprechend, sondern wesentlich geringer.
20 „	„	

Die Nachteile, welche aus der Verwendung einer zu starken Petrolwassermischung entstehen, sind weit geringer als die, welche das Vorhandensein der Laus auf den Bäumen hervorruft. Die Bespritzungen der Pfirsichen mit Petrolwasser können besonders dann verhängnisvoll werden, wenn der Frost auf die benetzten Bäume wirkt. Wärmeres Wetter ist deshalb für die Bekämpfungsarbeiten vorzuziehen. Bei bewölktem Himmel lassen sich ebensogute Erfolge erzielen, wie bei Sonnenschein. Die Tabaks-Fischseife 2, 4 und 12 Prozent. verwendet, beschädigt in ihren stärkeren Konzentrationen die Blätter, während die 2- und 4 Prozent. Lösung die San Joseläuse intakt läßt. Vorteilhaft nach beiden Richtungen hin erwies sich dahingegen eine Mischung aus 2 % Tabak-Fischseife mit 10 % Petroleum.

Die Bekämpfung der San Joseläus speziell in Obstanlagen unter Zugrundelegung des Blausäureverfahrens hat Sirrine¹⁾ zum Gegenstand eingehender Studien gemacht. Insbesondere kam es ihm darauf an, festzustellen, welche Mengen Cyankalium im praktischen Freilandbetriebe erforderlich sind, um, ohne Schaden für die Obstbäume, die Laus von denselben zu entfernen, ferner ob es möglich ist, kleinere Infektionsgebiete so zu säubern, daß damit der Weiterverbreitung des Schädigers Einhalt getan wird und endlich ob eine derartige Vereinfachung und Verbilligung des ganzen Verfahrens möglich ist, daß auch der Obstbauer dasselbe mit Nutzen verwenden kann.

Über das Verhalten der Obstgewächse gegen Blausäure ergab sich aus den Versuchen folgendes: 1. Pfirsichbäume leiden unter jeder Behandlung mit Blausäure, wenn die Wirkungsdauer derselben den Zeitraum von 12 Stunden übersteigt. 2. Kräftige Obstbäume einschließlic Pfirsichen können während ihrer Ruhezeit ohne irgend welchen Schaden zu erleiden mit 0,75 g Cyankalium bis zu 30 Minuten Dauer behandelt werden. 3. Nach dem 1. April leiden die mit Schildlaus besetzten Pfirsichbäume unter den Blausäureräucherungen von 0,75 g Cyankalium auf 0,028 cbm Raum. Die Bäume pflegen sich von der Schädigung indessen zu erholen und zeigen alsdann ein besseres Wachstum wie vorher, da sie noch mit Läusen besetzt waren. 4. Birnen können, selbst wenn die Fruchtknospen sich bereits zu färben beginnen, 30—60 Minuten lang mit 0,50 g Cyankalium pro 0,025 cbm desinfiziert werden. 5. Wallnuß und Kastanie verhalten sich genau so wie die Pfirsichen.

Unter günstigen Umständen werden die San Joseläuse durch 0,15 g Cyankalium auf 0,028 cbm Raum alle getötet, es erscheint indessen ratsamer, im Hinblick auf kleine Störungen, Undichtigkeiten der Zelte u. s. w. die doppelte Menge Cyankalium für den genannten Raum zu verwenden.

Blausäure
gegen
San Joseläus.

¹⁾ Bulletin Nr. 269 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1901.

Roh-
petroleum
gegen
San Joseläus.

Mit Rücksicht darauf, daß die Wirkung des Rohpetroleums als Bekämpfungsmittel für die San Joseläus noch nicht vollkommen klargestellt ist, haben Lowe und Parrott¹⁾ eine Reihe von Versuchen mit demselben angestellt, welche insbesondere das Verhalten der verschiedenen Obstbaumarten gegen das Rohpetroleum ermitteln sollten. Sie benutzten ein dunkelgrünes Öl von 44° B. in Mischung mit Wasser und zwar 1. 25 % Rohpetroleum 75 % Wasser, 2. 40 % Rohpetroleum 60 % Wasser, 3. 60 % Rohpetroleum 40 % Wasser, 4. in unverdünntem Zustande. In der Zeit vom 22. bis 24. Dezember bei 4° über dem Nullpunkt bespritzte kräftige einjährige Birnen- und Kirschenbäume litten weder durch das unverdünnte Rohpetroleum noch durch eines der Gemische. Pflaume war empfindlicher. Bei diesen rief das 40prozent. Petrol-Wassergemisch bereits leichte Beschädigungen hervor. Für die am 18. April bei 11° Wärme und bewölktem Himmel vorgenommene Frühjahrsbehandlung kamen nur die wässrigen Gemische zur Verwendung. Die 60 % Rohpetroleum enthaltende Mischung beschädigte weder die Birnen noch die Kirschen, während 40 % Petroleum an Pflaumen wiederum nachteilig wurde und sogar 25 % Rohpetroleum die Sorte Reine Claude stark angriff. Eine zweimalige Bespritzung am 24. Dezember und am 18. April wurden mit einer Ausnahme — 25 % für die Pflaumensorte Quackenboss — allen Bäumen verhängnisvoll.

Weiter prüften Lowe und Parrott die Einwirkung der verschiedenen Verdünnungen auf die überwinternde San Joseläus durch probeweise Bespritzungen im Herbst, Winter und Frühjahr. Sie machten hierbei die durch ein reiches Versuchsmaterial unterstützte Beobachtung, daß — im Gegensatz zu den Erfahrungen, welche Felt und Corbett mit der 20prozent. Mischung machten — ein 25prozent. Petrolwasser die San Joseläus nicht in genügendem Umfange abtötet, daß hierzu vielmehr 40 % Rohpetroleum erforderlich sind. Eine genügende Erklärung für diesen Widerspruch hat sich zur Zeit noch nicht finden lassen. Mit Rücksicht darauf, daß sich für Pflaumen die Verwendung von Rohpetroleum, rein oder vermengt mit Wasser, nicht empfiehlt, wurden zwei anderweitig als wirksam gegen *Aspidiotus destructor* empfohlene Mittel einer Prüfung unterzogen. Es waren die Harzseife:

Harz	6 kg
Seife	12 „
Fischöl	2,1 l
Wasser	100 „

und die sogenannte „Weiße Brühe“:

Abgelöschter Kalk . .	50 l
Salz	50 „
Reis	7 kg
Leim	2,5 „
Wasser	100 l

Beide Brühen blieben in ihren Leistungen aber ganz erheblich gegenüber dem Rohpetroleum zurück. Lowe und Parrott gedenken aber noch

¹⁾ Bulletin Nr. 202 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1901.

weitere Versuche mit ihnen anzustellen, bevor sie ein endgültiges Urteil über dieselben abgeben.

In gleich ausführlicher Weise haben die Verfasser die Einwirkung der Räucherungen mit Blausäuregas auf die Vitalität verschiedener Obstsorten und die San Joselaus untersucht.

Den einschlägigen Versuchen lag nachfolgendes Schema zu Grunde:

0,18 g	Cyankalium	für	0,028 cbm	Raum,	30 Minuten	Einwirkungs-	dauer
"	"	"	"	"	"	60	"
0,22	"	"	"	"	"	30	"
"	"	"	"	"	"	60	"
0,30	"	"	"	"	"	30	"
"	"	"	"	"	"	60	"

Die Räucherungen fanden im Herbst, Winter und Frühjahr statt. Pfirsichbäume litten unter derselben, wohingegen Äpfel-, Kirschen-, Birnen- und Pflaumenbäume die Behandlung gut vertrugen. Die zur Entwicklung gelangte Zahl Knospen betrug:

Apfel	behandelt	1157	Knospen, davon entwickelt	80,6 %
"	unbehandelt	1307	"	84,3 "
Kirsche	behandelt	487	"	77,8 "
"	unbehandelt	497	"	91,7 "
Birnen	behandelt	602	"	75,1 „ ¹⁾
"	unbehandelt	759	"	87,6 "
Pfirsiche	behandelt	732	"	70,2 "
"	unbehandelt	728	"	82,8 "
Pflaumen	behandelt	1505	"	81,1 "
"	unbehandelt	1673	"	84,7 "

Auf die San Joselaus wirkten bei der Winterbehandlung erst die 0,3 g-Gabe in dem gewünschten Umfange, im Frühjahr reichten bereits die 0,18 g aus, um alle Läuse ohne irgend welchen Nachteil für den Baum zu vernichten.

Als prüfenswerte Mittel zur Bekämpfung der San Joselaus werden schliesslich noch nachstehende Mischungen bezeichnet: Walfischölseife mit Rohpetroleum, Kalkschwefelsalzbrühe und Kalkpetroleumbrühe.

Der von Smith-Neu-Brunswick ausgegangenen Empfehlung des Rohpetroleums als Mittel zur Vernichtung der San Joselaus haben sich auf Grund günstig verlaufener Bekämpfungsversuche Card und Adams²⁾ angeschlossen.

Als Heimatland der San Joselaus ist nach Marlatt³⁾ die Gegend südlich der grossen Mauer in China anzusehen. Er fand daselbst die Laus zugleich mit einer dieselbe dezimierenden Coccinellide.

Eine in Australien bisher vorwiegend nur auf Obstbäumen beobachtete Wanzenart: *Nysius vinitor* beschädigt nach Beobachtungen von Froggatt⁴⁾

Roh-
petroleum
gegen
Aspidiotus.

Herkunft der
San Joselaus.

Nysius
vinitor.

¹⁾ Diese Versuchsobjekte wurden um 2 Wochen später geräuchert, daher die grössere Differenz.

²⁾ 14. Jahresbericht der Versuchsstation für Rhode Island, 1901, S. 241—244.

³⁾ Nach einer Mitteilung von Howard in Science Bd. 14, 1901, No. 362, S. 895.

⁴⁾ A. G. N. Bd. 12, 1901, S. 350.

auch den Weizen und den Mais, ersteren durch Anstechen und Aussaugen der in der Bildung begriffenen Ähren. Entwicklungsgeschichte und äußere Kennzeichen des Insektes werden ausführlich beschrieben. Die Bekämpfung hat im Obstgarten zu erfolgen. Als besonders brauchbar hat sich das Abschütteln der Wanzen von den Bäumen während der frühen Morgenstunden in untergestellte flache mit Wasser und Petroleum beschickte Schalen bewährt. In Vorschlag gebracht wird außerdem die Räucherung mit Blausäuregas unter dem Zelte.

Literatur.

- Garman, H.**, *Diseases of Nursery Stock, with a List of inspected Kentucky Nurseries.* — Bulletin No. 93 der Versuchsstation für Kentucky. 1901. S. 101—111. 5 Tafeln. — Bemerkungen über die Behandlung der Bäume mit Blausäuregas und Teeröl gegen Schildläuse, über die Krongallenkrankheit, über die Knotenkrankheit der Zweige und über die Anpflanzung „blattlausbeständiger“ Apfelbäume.
- Lafaye du Roc.** *Notice sur les maladies de la vigne et des arbres fruitiers.* — Angoulême (Despoujols). 1900.
- Langauer, F.**, Beiträge zur Verhütung von Krankheiten der Obstbäume. — P. M. 47. Jahrg. 1901. S. 178—181. — Der Verfasser steht auf dem Standpunkt, daß eine starke Düngung das beste Mittel zur Verhütung von Krankheiten ist.
- d'Utra, G.**, *Molestias, inimigos e tratamento das laranjeiras.* — B. A. 2. Reihe. 1901. S. 351—363. — Bemerkungen über einige parasitische Pilze der Orangen, eine große Anzahl von Schildläusen, über *Phytoptus*, *Tetranychus* und *Orthozia* nebst Ratschlägen über die Fernhaltung oder Entfernung dieser Schädiger von den Früchten. Außer der Petrolseifenbrühe wird die Räucherung mit Blausäure empfohlen.
- *Weifs, J.**, Die Befruchtung der Obstbäume und die Bienen. — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 6—7.

Pflanzliche Schädiger.

- *Aderhold, R.**, Über *Clasterosporium carpophilum* (Lév.) Aderh. und Beziehungen derselben zum Gummifluß des Steinobstes. — A. K. G. Bd. 2. 1901. S. 515—559. 2 Tafeln. 6 Abb. im Text. — 1. Die verschiedenen durch *Cl.* hervorgerufenen Krankheitsbilder. 2. Der Pilz auf künstlichem und natürlichem Nährsubstrate. 3. Geschichte des Pilzes und der von ihm erzeugten Krankheitserscheinungen. 4. Beweise für die Synonymie. 5. Beziehungen des Pilzes zum Gummiflusse des Steinobstes. 6. Die anatomischen Vorgänge bei Clasterosporiuminfektionen. 7. Literatur-Verzeichnis.
- * — —** Über die Sprüh- und Dürffleckenkrankheiten (Schußlöcherkrankheiten) des Steinobstes. — L. J. Bd. 30. 1901. S. 771—830. 1 Tafel.
- * — —** Ein der Moniliakrankheit ähnlicher Krankheitsfall an einem Sauerkirschaume. — Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 65—73. 1 Tafel.
- —** Ein Beitrag zur Frage der Empfänglichkeit der Apfelsorten für *Fusicladium dendriticum* (Wall.) Fuck. und deren Beziehung zum Wetter. — A. K. G. Bd. 2. 1901. S. 560—566. — Aderhold hat 163 Apfelsorten nach der angegebenen Richtung hin beobachtet und gefunden, daß die Disposition einer Sorte mit dem Jahre wechselt. Die wenigen Sorten, welche in den drei Beobachtungsjahren gleich geringe Empfänglichkeit zeigten, verdienen nicht in größerem Maßstabe und allgemein angebaut zu werden.
- —** Über den Krebs der Apfelbäume und seine Behandlung. — Erfurter Führer im Gartenbau. 1901. S. 185—187. 194. 195.
- *Brizi, U.**, *Sopra una nuova Botritis parassita del Diospyros Kaki.* — Annuario della R. Stazione di Patologia Vegetale di Roma. Bd. 1. 1901. S. 132—138. — St. sp. Bd. 34. 1901. S. 767—773.

- Carruthers, W.**, *Disease in Cherry*. — G. Chr. Bd. 29. 3. Reihe. 1901. No. 742. S. 172. — Beschreibung der durch *Gnomonia erythrostoma* hervorgerufenen Schäden an den Kirschenbäumen (nach Frank) und Aufforderung zur Vorsicht gegenüber dem Pilze.
- Chester, F.**, *Pear blight and pear canker*. — Bulletin No. 52 der Versuchsstation für Delaware. 1901. 8 S. 7 Abb.
- Clinton, G. P.**, *Apple Scab*. — Bulletin No. 67 der Versuchsstation für Illinois. 1901. S. 109—156. 4 Tafeln. 34 Abb. — Eine ausführliche Darstellung des Apfelschorfes (*Fusicladium dendriticum*, *Venturia inaequalis*). Kulturversuche des Pilzes auf verschiedenen künstlichen Nährböden, Synonymie, Verzeichnis des Exsiccata und eine 172 Nummern starke Bibliographie.
- Corboz, F.**, *La tavelure des poiriers*. — Chr. a. 14. Jahrg. 1901. S. 362—364. Nichts Neues über *Fusicladium pyrinum*.
- — *Une maladie des cerisiers*. Chr. a. 14. Jahrg. S. 387—389. — Einige Mitteilungen über *Gnomonia erythrostoma*, im wesentlichen nach Frank.
- ***Derschau, v.**, Über *Exoascus deformans*. — P. M. 47. Jahrg. 1901. S. 13—17.
- ***Descours-Desacres**, *Observations relatives à la propagation dans les pommerais de Nectria ditissima*. — C. r. h. Bd. 132. 1901. S. 438. 439.
- Despeissis, A.**, *Black Spot of the Loquat*. — J. W. A. Bd. 4. 1901. S. 220. 221. 1 Abb. — Es wird mitgeteilt, daß *Fusicladium Eryobotryae* vermutlich mit Früchten oder Pflanzen aus dem östlichen Australien eingeführt neuerdings in Westaustralien auftritt und seine Bekämpfung durch die bei *F. dendriticum* erprobten Mittel empfohlen.
- — *Two prevalent Blights. Apple and Pear Powdery Mildew. Bean Anthracnose*. — J. W. A. Bd. 4. 1901. S. 394—397. 3 Abb. — *Podosphaera Colletotrichum Lindemuthianum*.
- ***Dumée et R. Maire**, *Uredospores de Puccinia Pruni*. — B. m. Fr. Jahrg. 17. 1901. S. 308—310. 1 Abb. — S. Kryptogame Krankheitserreger.
- Goethe, R.**, Der Apfel- und Birnenrost *Fusicladium dendriticum* und *pyrinum*. — M. O. G. 16. Jahrg. 1901. 49—52. 1 Tafel. — Nach Goethe „Die Obst- und Traubenzucht.“
- — Neues über die Monilia-Krankheit des Kern- und Steinobstes. — M. O. G. 16. Jahrg. 1901. S. 1. 2. 1 Abb. — Ein kurzer Abriss der Arbeit von Woronin über Monilia (S. d. Jahresber. Bd. 3. S. 85.)
- Halsted, B. D.**, *Experiments with pear blight*. — 25. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1901. S. 464—467. — Halsted versucht durch guten Verschnitt der Bäume und durch gute Kultivierung des Landes dem Blattbefall der Birnbäume entgegenzuarbeiten. Es scheint, daß ein rationeller Sommer- und Winterschnitt, sowie Kultur des Bodens unter den Bäumen, den gewünschten Zweck erfüllen. Endgültige Ergebnisse liegen aber noch nicht vor.
- Held, P.**, Den Obstbau schädigende Pilze und deren Bekämpfung. — Frankfurt a. O. (Trowitzsch & Sohn.) 1901. 57 S. 2 farbige Tafeln.
- ***Hotop**, Der Meltau der Apfelbäume und dessen Heilung. — P. M. 47. Jahrg. 1901. S. 81. 82.
- Jokisch, C.**, Welche Birnensorten bleiben, auf schorfkrankte Bäume veredelt, gesund? — G. 50. Jahrg. 1901. S. 129—131.
- ***Jones, L. R. und Edson, A. W.**, *A peculiar Rot of Greening Apples in 1900*. — 14. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Vermont. 1901. S. 235 bis 237.
- Lea, A. M.**, *Peach Pests in Tasmania*. — A. G. T. Bd. 8. 1900. S. 47. — Kurze volkstümlich gehaltene Mitteilungen über *Exoascus deformans*, *Aphis persicae-niger*, *A. persicae*.
- Lüstner, G.**, Über einen Meltauipilz der Birnbäume. — M. O. G. 16. Jahrg. 1901. S. 81—83. 1 farbige Tafel. — Beschreibung und Abbildung von *Sphaerotheca Mali Burr*.

- *Mangin, L., *Sur une nouvelle maladie des pommiers causée par le Diplodia pseudo-diplodia*. — R. h. 73. Jahrg. 1901. S. 474. 475. — Mangin fand auf ringförmigen vertrockneten und gebräunten Flecken des Stammes die Pykniden von *D. pseudo-diplodia* in großer Anzahl vor. Infektionen mit Reinkulturen wurden nicht angestellt. Gleichwohl glaubt er den Pilz für den Anlaß zur Bildung der braunen Flecken ansprechen zu dürfen. Als Gegenmittel werden Abreibung der Rinde mit dem Kettenhandschuh, Bespritzen derselben mit Kupferkalkbrühe und Überkleidung aller Schnittstellen mit einer dieselben gut abschleifenden, sporentötenden Flüssigkeit empfohlen.
- McAlpine, D., *She „shot-hole“ fungi of stonefruit trees in Australia*. — Proceedings of the Linnean Society of N. S. Wales. Bd. 26. 1901. S. 221—232.
- Molliard, *Une épidémie de Rot Brun*. — B. m. Fr. Jahrg. 17. 1901. S. 280 bis 282. — Beobachtungen über das Auftreten von *Monilia fructigena* in der Umgebung von Paris.
- Morse, E. W., *On the power of some peach trees to resist the disease called „Yellow“*. — Harvard Universität. Bulletin der Bussey Institution. Bd. 3. 1901. S. 1—12.
- Müller-Thurgau, H., Die Schorfkrankheit der Obstbäume. — Sch. O. W. Jahrg. 10. 1901. S. 355—361. — Mitteilung ohne wesentlich neue Momente.
- v. d. Planitz, A., Die „Schrotschußkrankheit“ des Pfirsichbaumes. — Pr. O. 6. Jahrg. 1901. S. 139—141. — Volkstümlich gehaltene Mitteilung über *Clasterosporium Amygdalearum*.
- *Scalia, G., *Intorno ad una nuova forma del Fusicladium dendriticum (Wallr.) Fuck.* — Bollettino della Accademia Gioenia di Scienze Naturale di Catania. No. 70. 1901. 5 S.
- Staes, G., *Houtasch tot bestrijding van de Krulziekte van den Perzik*. — T. P. Jahrg. 7. 1901. S. 10. 11. — Aufstäuben von Holzasche hat sich als wirksam gegen *Exoascus deformans* erwiesen.
- *Stewart, F. C. und Eustace, H. J., *Shot-Hole Fungus on Cherry Fruit-Pedicles*. — Bulletin No. 200 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1901. S. 85—87.
- *Sturgis, W. C., *Peach-foliage and fungicides*. — Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut 1900. 1901. S. 219—254. 3 Tafeln.
- Wilcox, M. E., *A rhizomorphic root-rot of fruit trees*. — Bulletin No. 49 der Versuchsstation für Oklahoma. 1901. 32 S. 11 Tafeln.

Tierische Schädiger.

a) San Joselaus (*Aspidiotus perniciosus*).

- Allen, W. J., *Experiments for the Destruction of Scale Insects*. — A. G. N. Bd. 12. 1901. S. 1092. — Ausführliche Wiedergabe von praktischen Bekämpfungsversuchen, denen Petrolseife, Rohpetroleum, Harzseife und Blausäure zu grunde lag. Unter diesen Mitteln wird die Blausäure bevorzugt und deshalb eine ausführliche Anleitung zu deren Anwendung gegeben.
- *Alwood, Wm. B., *Third Report of the State Entomologist and Pathologist on the San José Scale and the Administration of the Crop Pest Laws of Virginia, 1900—1901*. — Sonderbulletin der Versuchsstation für den Staat Virginia. 1901. 56 S. 10 Tafeln.
- Benson, A. H., *San José Scale (Aspidiotus perniciosus)*. — Q. A. J. Bd. 8. 1901. S. 451—454. 1 Tafel.
- Britton, W. E., *The San José Scale-Insect: its Appearance and Spread in Connecticut*. — Bulletin No. 135 der Versuchsstation für Connecticut. 1901. 14 S. 5 Tafeln. 1 Abb. im Text. — Allgemeinverständlich gehaltene Mitteilungen über das Auftreten der San Joselaus im Staate Connecticut, ihre Ver-

schleppung dahin, ihr äußeres Aussehen, ihre Entwicklung, ihre Wirtspflanzen, ihre Verbreitungsweise sowie über ihre z. T. durch gesetzliche Vorschriften geregelte Bekämpfung. Rohpetroleum oder 20 % Petrolwassermischung, vor Aufbrechen der Blattknospen angewendet, werden als die besten Mittel für größere Obstanlagen bezeichnet. Ruhende Bäume sind mit Walfischölbrühe, 12 kg : 100 l Wasser, wachsende mit 15 % Petrolwassergemisch oder Walfischölseifenbrühe, 2,4 kg : 100 l Wasser zu behandeln.

*Gould, H. P., *Suggestions about combating the San José Scale*. — Bulletin No. 73 der Versuchsstation für Maryland. 1901. S. 153—166. 2 Abb.

Kellogg, V. L., *The San José Scale in Japan*. — Science. Neue Reihe. Bd. 13. 1901. S. 383—385.

Kuwana, Shinkui Inokichi, *The San José scale in Japan*. — Contribution biology Hopk. Seaside laborat. Leland Stanford jr. Univ. 1901. 14 S.

Lea, A. M., *The San José Scale-Insect*. — A. G. T. Bd. 8. 1900. S. 62—66. — In diesem Artikel gibt Lea einen zur allgemeinen Orientierung des tasmanischen Obstbaues dienenden Überblick über die Vorgeschichte und die gegenwärtigen Eigenarten des in Tasmanien noch nicht vorhandenen Schädigers, im wesentlichen unter Zugrundelegung amerikanischer Quellen.

*Lowe, V. H. und Parrott, P. J., *San José Scale Investigations III. — Spraying Experiments with crude Petroleum and other Insecticides. Fumigation Experiments with hydrocyanic Acid Gas. Other promising Insecticides. Modification of the Station Fumigator*. — Bulletin No. 202 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Ithaka. 1901. S. 169—214. 1 Tafel. 1 Abb. im Text.

Roland-Gosselin, R., *A propos du Pou de San José*. — R. h. 73. Jahrg. 1901. S. 26. 27. — Hinweis auf die große Gefahr, welche dem französischen Obstbau durch Einführung amerikanischer mit San Joséläusen befallener Pflanzen droht.

*Sirrine, F. A., *Treatment for San José Scale in Orchards. I. Orchard Fumigation*. — Bulletin No. 209 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1901. S. 342—372. 10 Tafeln.

Webster, F. M., *The San José Scale problem as compared with the Orange Scale problem*. — Science, Neue Reihe. Bd. 13. 1901. S. 510.

b) Sonstige Schädiger.

Aldrich, J., *The Codling Moth, Carpocapsa pomonella L.* — Bulletin No. 21 der Versuchsstation Idaho.

Alisch, Beitrag zur Biologie und Bekämpfung des Apfelblütenstechers (*Anthonomus pomorum*). — Entomologisches Jahrbuch von Krancher. 1901. S. 206—210.

Anderson, J., *Plommonstekeln (Hoplocampa fulvicornis Klug.)*. — E. T. 22. Jahrg. 1901. S. 57—60.

Bach, C., Über die Blutlaus. — W. B. 1901. S. 50. 51. — Enthält keinerlei neue Tatsachen.

— — Die Pockenkrankheit der Birnbäume hervorgerufen durch die Birnblattmilbe *Phytoptus piri* Pag. — W. B. 1901. S. 619. 620. — Enthält nichts Neues.

*Berlese, A., *Notizie ed istruzioni sulle cocciniglie, che attaccano gli agrumi in Italia ed il modo di combatterle*. — B. N. 23. Jahrg. 1901. S. 48—57. 18 Abb. im Text. — Allgemeines über die Schildläuse, natürliche Feinde, Grundsätze einer rationellen Bekämpfung, Beschädigungsweise und Beschreibung sowie Abbildung der wichtigsten Schildläuse auf den Apfelsinen, Limonen und Zitronen (*Aspidiotus Hederæ*, *Parlatoria Zizyphi*, *Mytilaspis citricola*, *Lecanium oleæ*, *L. hesperidum*, *Dactylopius citri*).

Britton, W. E., *On the banding of trees to prevent injury by the Fall-Canker-Worm*. — Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut 1900. 1901. S. 312—314. — Zur Fernhaltung des Fraßes der *Anisopteryx pometaria*-

- Raupen von Obst- und Schattenbäumen empfiehlt Britton die Anlegung von Raupenleim- oder Teerbändern im Monat Oktober und die Frischerhaltung des aufgestrichenen Materiales bis in den Frühsommer hinein.
- Bürki**, Die Birntrauermücke (*Sciara piri*). — Sch. O. W. Jahrg. 10. 1901. S. 143—145. — Inhalt bekannter Natur. Von dem Auflesen der abgefallenen Birnchen verspricht sich Bürki keinen Erfolg, da die Mückenlarven, nach dem Herabfallen der jungen Birnen dieselben sofort verlassen. Am besten soll sich das Anzünden von Rauchfeuern kurz vor und während dem Aufgehen der Blüten bewährt haben.
- Despeissis, O.**, *A new Scale*. — J. W. A. Bd. 4. 1901. S. 345. 346. — *Lecanium prunosum* var. *armeniicum*. Diese für Australien neue Art wurde auf Weinstöcken, Birnen, Maulbeeren und Orangen vorgefunden.
- — *The Codling Moth abroad*. — J. W. A. Bd. 4. 1901. S. 269—279. 1 Abb. — Eine nach Lea bearbeitete Mitteilung.
- Ewert**, Die Feinde der diesjährigen Kirschenernte. — Pr. O. 6. Jahrg. 1901. S. 88—90. — *Cheimatobia brumata* und *Aphis cerasi*.
- Faes, H.**, *Le „serpent“*. — Ch. a. Jahrg. 13. 1900. S. 287—289. 1 Abb. — *Lyonetia Clerkella*.
- Fletcher, J.**, *Apple Insects*. — Bulletin No. 37 der Central Experimental Farm Ottawa, Canada. 1901. S. 70—74. — Eine kurz gefasste Übersicht der die Blätter, das Holz, die Rinde und die Früchte beschädigenden wichtigsten Insekten nebst Angabe der Gegenmittel.
- *Froggatt, W. W.**, *Report upon Experiments carried out at Mullagong towards Checking Codling Moth*. — A. G. N. 12 Bd. 1901. S. 1363—1365.
- — *The Codling Moth*. — A. G. N. 12 Bd. 1901. S. 1354—1362. 1 Tafel. — Entwicklungsgeschichte, Bekämpfungsmittel, Verbreitungsweise, Gesetzgebung der australischen Staaten zur Verminderung der Schäden der Apfelmade.
- — *The Pear and Cherry Slug, (Eriocampa limacina Ratz.), generally known as Selandria cerasi with Notes on Australian Sawflies*. — A. G. N. 12 Bd. 1901. S. 1063—1073. 4 Tafeln. — Gegen *Eriocampa* wird die Bespritzung mit Helleborusbrühe, 250 g : 100 l empfohlen. Folgende Blattwespen werden beschrieben und abgebildet: *Perga dorsalis*, *P. Lewisii*, *Pterygophorus cinctus*, *Pt. interruptus*, *Philomastix glaber*, *Euryopsis nitens*, *Polyclonus atratus*, *Phylactophaga eucalypti*. Am Schluss eine 29 Nummern enthaltende Liste von Publikationen über australische Blattwespen.
- Gillette, C. P.**, *How to fight the Codling Moth*. — Prefs-Bulletin No. 11 der Versuchsstation für Colorado. 1901. 4 S. — Anleitung zur Bekämpfung von *Carpocapsa pomonella*.
- Held**, Zwei verbreitete und doch wenig gekannte Obstbaumschädlinge. — P. M. 47. Jahrg. 1901. S. 37—40. — Beschreibung sowie Abbildung von *Carpocapsa Woerberiana* und *Agrilus sinuatus*.
- Hempel, H.**, *Notas sobre a mosca das fructas*. — B. A. 2. Reihe. 1901. S. 162 bis 167. In Brasilien werden die Obstbäume sehr häufig von einer Fliege aus der *Trypetinen*-Familie von *Anastrepha fraterculus* Wied. befallen. Als Bekämpfungsmittel werden empfohlen 1. Zerstörung der wildwachsenden Pflanzen, auf welchen die Fliegen sich aufhalten und ernähren (*Solanum*, Passionsblume). 2. Freihaltung und tiefe Bearbeitung der Baumscheibe. 3. Hegung der nützlichen Vögel. 4. Alltägliches Aufsammeln der Fallfrüchte und Zerstörung der darin befindlichen Larven. 5. Umnetzen der Bäume behufs Abhaltung der Fliegen.
- Hofer, J.**, Gespinstmotten. — Sch. O. W. Jahrg. 10. 1901. S. 193. 194. — Es wird Bekämpfung der Motten durch Abschneiden der Raupennester, Abraupen, Abbrennen, Spritzen mit Tabaksbrühe, 2½ prozent. Schmierseifenlösung oder Schmierseifenlösung mit Schwefelleber- und Petroleumzusatz (Schmier-

seife $1\frac{1}{2}$ kg, Schwefelleber 200 g, Petroleum $\frac{3}{4}$ —1 l, Wasser 100 l) empfohlen.

Kane, W., *Destruction of cherry trees by Semasia Woehneriana*. — Irish Naturalist. Bd. 10. 1901. S. 146.

***Lea, A. M.**, *Report on the Codling Moth (Carbocapsa pomonella)*. — A. G. T. Bd. 8. 1900. S. 16—23.

***Marchal, P.**, *Expériences sur la destruction des Diaspides nuisibles aux arbres fruitiers*. — Annales des Institut National Agronomique in Paris. 1901. S. 587 bis 598.

***Marlatt, C. L.**, *Some Insecticide Experiments*. — Bulletin No. 30. Neue Reihe der D. E. 1901. S. 33—39. 2 Tafeln.

Noel, P., *Le puceron du pecher (Aphis Persicae)*. — Naturaliste. 1901. S. 54—56.

Rampf, J., Ein gefährlicher Birnschädling. — O. 21. Jahrg. 1901. S. 82. 83. — Handelt von *Sciara piricola*.

***Reichelt**, Einiges über den Apfelbaumglasflügler, *Sesia myopaeformis* Bkh. — P. M. 47. Jahrg. 1901. S. 217—219. 251—254. 13 Abb.

Rein, Tierische Schädlinge und schlechte Obsternten. — Pr. O. 6. Jahrg. 1901. S. 145. 146. — Bemerkungen über die Bekämpfung des kleinen Frostspanners (*Cheimatobia brumata* und den Apfelblütenstecher (*Anthonomus pomorum*). Leimringe werden als zweckmäßigste Maßnahmen empfohlen.

Reufs, H., Die Gefährlichkeit des Weidenbohrers. — M. O. G. 16. Jahrg. 1901. S. 186—188. 1 Abb. — *Cossus ligniperda*. Das Totstechen der Raupen durch Einführen eines Drahtes in den Fressgang wird verworfen. Empfohlen wird Einspritzen einer geringen Menge Schwefelkohlenstoff und Zukleben des Einspritzloches.

***Ribaga, C.**, *Insetti nocivi all'olio ed agli agrumi*. — Portici (Stab. tip. Vesuviano). 1901. 142 S. 130 Abb. im Text. — Auszug in B. E. A. Bd. 8. 1901. S. 140.

— — *Principali Insetti nocivi alle Piante da Frutto in Italia*. — Bulletin No. 3. 2. Reihe der R. Scuola Superiore d'Agricoltura in Portici. 1901. 48 S. 50 Abb. — Abbildungen, Beschreibungen der wichtigsten Insekten-schädiger der Orangen, Pfirsichen, Kirschen, Feigen, Maulbeerbäume, Mandeln, Äpfel, Birnen, Oliven und der Weinreben nebst Angabe der geeigneten Bekämpfungsmittel.

Schindler, O., Schutz junger Obstbäume gegen Hasenfrafs. — M. O. G. 16. Jahrg. 1901. S. 164—167. 2 Abb. — Unter Verwerfung aller bisher im Gebrauch gewesener Schutzmittel wird der Schutzkorb aus verzinktem Drahtgeflecht als einzig rationelle Schutzvorrichtung bezeichnet.

Simpson, C. B., *Report upon an investigation of the Codling Moth in Idaho in 1900*. — Bulletin No. 30. Neue Reihe der D. E. 1901. S. 51—63. — Der Verfasser gelangt zu dem Ergebnis, daß im Staate Idaho alljährlich 3—4 durcheinandergreifende Bruten des Schädigers auftreten, denen gegenüber die natürlichen Feinde machtlos sind, weshalb eine Verminderung von *Carpocapsa pomonella* nur durch die Anwendung künstlicher Bekämpfungsmittel — Bespritzungen mit Arsenbrühen und Umbänderung der Bäume — zu ermöglichen ist.

***Slingerland, M. V.**, *Further experiments against the Peach-Tree Borer*. — Bulletin No. 192 der Cornell-Universität in Ithaka, N. Y. 1901. S. 191—196. 5 Abb.

* — — *The Palmer-Worm*. — Bulletin No. 187 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka, N. Y. 1901. S. 81—101. 8 Abb.

Taschenberg, E. L., Schutz der Obstbäume gegen feindliche Tiere. 3. Auflage. Stuttgart (Eugen Ulmer) 1901. 75 Abb. — Besprechung in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 476.

- Tellez, O.**, *Acerca de la plaga de la fruta*. — B. C. P. Bd. 1. No. 7. 1901. S. 221—228. — Betrifft *Trypeta ludens*.
- — *El Gusano de la Fruta (Instrypetas ludens. I. D. B.)*. — B. C. P. Bd. 1. 1901. S. 73—89. 115—124. 145—170. 184—196. 3 Tafeln. — Eine Reihe von ziemlich unzusammenhängenden Mitteilungen über das Auftreten von *Trypeta ludens* in Mexiko, über Verbreitung, natürliche Feinde (*Cratospilas rudibunda*, *Attus fervens*), zweckmäßigste Verwendung der befallenen Früchte, geringe Wahrscheinlichkeit ihrer Übertragung in die Vereinigten Staaten, die Insekten, welche Anlaß zur Verwechslung mit *Trypeta* geben können (*Tephritis Tryoni*, *Ceratitis capitata*, *C. hispanica*, *Rhagoletis cingulata*, *Ortalis cerasi*, *Cecidomyia nigra*, *Dacus oleae*, *Trypeta canadensis*, *Carpocapsa pomonella*) und über einige Bekämpfungsmaßnahmen. Unter den letzteren ist insbesondere das Aufsammlen der gefallen Früchte und die Vernichtung derselben durch Feuer, Eingraben oder Brühen in Heißwasser zur Anwendung gelangt.
- Webster, F.**, *Results of experiments in protecting apples from Codling Moth*. — 31. A. R. O. 1900. S. 37.
- — *Two Longicorn Beetles affecting growing nursery stock*. — 31. A. R. O. 1900. S. 81.
- Weed, C. M.**, *Remedies for the Canker-Worm*. — Bulletin No. 85 der Versuchstation für New-Hampshire. 1901. S. 71—76. 5 Abb. — Für den Praktiker bestimmte Mitteilungen über die Entwicklungsgeschichte sowie die zweckmäßigste Bekämpfung von *Anisopteryx pometaria* (Herbst-Krebsspanner) und *Paleacrita vernata* (Frühlings-Krebsspanner). Empfohlen werden Raupenleimbänder und Bespritzungen mit Arsensalzen.
- Weiß, J.**, Die Pockenkrankheit der Birnblätter. — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 7—8. — *Phytoptus piri*. Abblatten verworfen. Bespritzungen mit Petrolseifenbrühe für durchaus nicht wirkungslos erklärt.
- Wendelen, Ch.**, *Les chenilles des arbres fruitiers*. — Chasse et pêche. 1901. S. 524.
- Wolanke, H.**, Die schwarze Kirschblattwespe. — Gw. 5. Jahrg. 1901. 584. — *Eriocampa adumbrata*. Nichts Neues enthaltende Mitteilung.
- Zirngiebl, H.**, Die Borkenkäfer unserer Obstbäume. — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 57—60. 4 Abb. — *Scolytus pruni*, *Sc. rugulosus*, *Tomicus dispar*.
- — Gespinste an Obstbäumen. — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 33—36. 3 Abb. — *Porthesia chrysorrhoea*, *Hyponomeuta*, *Lyda piri*, *L. nemoralis*.
- — Insektenlarven in Früchten. — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 19—21. 25—28. — *Carpocapsa pomonella*, *Hoplocampa testudinea*, *Rhynchites Bacchus*, *Rh. avaratus*, *Selandria? runnea*, *Sciara*, *Cecidomyia*, *Grapholitha funebrana*, *Hoplocampa fulvicornis*, *Anarsia lineatella*, *Rhynchites cupreus*.
- — Zwei Grünrüssler an Obstbäumen. — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 3. 4. 2 Abb. — *Phyllobius oblongus*, *Ph. piri*.
- Zürn, S.**, Obstbaumschädliche Kleinschmetterlinge, deren Eier, bez. Raupen in Gespinsten überwintern, und ihre Vertilgung. — P. M. 47. Jahrg. 1901. S. 34—36. 69—74. — Eine Reihe von Beobachtungen über das Vertilgen von Raupennestern, Eierschwämmen u. s. w. unter Zuhilfenahme der Raupenschere, der Raupenfackel, der Baumkratzen und der Jacobi'schen Kanne zur Durchtränkung von Eierschwämmen.
- E.**, Der Goldafter. — Pr. O. 6. Jahrg. 1901. S. 79. 80. — Kurze Mitteilung bekannten Inhaltes.
- ? ? Einwirkung der Schildläuse auf das Pflanzengewebe. — Pr. O. 6. Jahrg. 1901. S. 14. 15. — Ein Auszug aus der Arbeit von J. Kochs.
- ? ? Erfolgreiche Bekämpfung der gefährlichsten Apfelbaumschädlinge. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 494. — Es wird das Anlegen von Fanggürteln gegen die den Hauptschaden am Obst verursachenden Apfelblütenstecher (*Anthonomus pomorum*) und Apfelwickler (*Carpocapsa pomonella*) angelegentlich empfohlen.

- ?? Der rote Knospenwickler. — O. 21. Jahrg. 1901. S. 5. — Belanglose Mitteilung über *Imetocera ocellana*.
- ?? *Nota acerca del Piojo del Naranja (Inschionaspis citri I. He. A.)*. — B. C. P. Bd. 1. 1901. S. 125—128. 1 Tafel. — Eine Anleitung zur Bekämpfung von *Chionaspis citri* unter Anlehnung an die in den Vereinigten Staaten gesammelten Erfahrungen.
- ?? *The Apple Sawfly (Hoplocampa testudinea, Cameron)*. — J. B. A. Bd. 8. September 1901. S. 183—187. 1 Abb.
- ?? *The Codlin-Moth, or Apple-Maggot*. — G. Chr. Bd. 29. 3. Reihe. 1901. No. 733. S. 32. 2 Abb. — *Carpocapsa pomonella*. Der Inhalt bietet nichts Neues.
- ?? *The Plum-Tree boring Tortrix (Sesamia Woeberiana)*. — J. B. A. Bd. 8. September 1901. S. 165—167. 1 Abb.

Durch Witterungseinflüsse veranlafte Krankheiten.

- Bach, C.**, Obstbaumschäden. — W. B. 1901. S. 664, 665. Es wird darauf hingewiesen, daß die durch Windbruch beschädigten Obstbäume durch Glattschneiden und Bestreichen der Wunden mit Teer vor weiteren Schädigungen geschützt werden müssen.
- Junge, E.**, Sturmschäden in den Obstpflanzungen. — M. O. G. 16. Jahrg. 1901. S. 168—170. 1 Abb.
- Rein**, Schutz unserer Zwergobstbäume gegen Frost. — Pr. O. 6. Jahrg. 1901. S. 186, 187. — Zwergobstbäume sind nur in warme Böden ohne hohen Grundwasserstand zu pflanzen. Zur Verhütung von Schäden durch Kahlfürste dienen Bedecken der Baumscheibe mit Laub und Dünger, bei Quittenunterlagen das Anhäufeln mit Erde bis über die Veredelungsstelle. Gegen den Ostwind schützt ein Kalk- oder Lehmanstrich.
- Schindler, O.**, Schutz der Stämme junger Obstbäume gegen Frostschäden. — M. O. G. 16. Jahrg. 1901. S. 182—184. 1 Abb.
- F.**, Schutz der Obstbäume gegen Frostschaden. — Sch. O. W. Jahrg. 10. 1901. S. 373, 374. — Es wird der Anstrich mit dicker Kalkmilch empfohlen, da derselbe das Austreiben um 5—6 Tage verzögert und so unter Umständen den nachteiligen Einwirkungen der Spätfürste entgegenarbeitet.

Krankheiten zweifelhaften Ursprungs.

- Arcangeli, G.**, *Sopra un frutto anormale di Arancio*. — Bullettino della Società Botanica Italiana. 1901. S. 6—11.
- Dauthenay, H.**, *Sur la chlorose des arbres fruitiers en terrain calcaire*. — R. h. 73. Jahrg. 1901. S. 50, 51. — Ein Auszug aus der Arbeit von Magnien über diesen Gegenstand.
- Gillot, H.**, *Monstruosité de la pêche commune*. — Bulletin de la Société d'Histoire naturelle d'Autun. Bd. 13. 1901. S. 240, 241. 1 Tafel.
- Goethe, R.**, Beitrag zur Kenntnis des Apfelkrebses. — Pr. R. 16. Jahrg. 1901. S. 93, 94. 3 Abb. — Goethe widerlegt an der Hand eines umfangreichen Beobachtungsmateriales die von Schilling ausgesprochene Behauptung, daß der offene Krebs in 90 von 100 Fällen durch *Grapholitha Woeberiana* hervorgerufen werde.
- Grote, H.**, Nochmals über den vorzeitigen Blattabfall der Pfirsiche. — Gw. 5. Jahrg. 1901. S. 246, 247. — Verfasser glaubt, daß man durch eine rechtzeitige, gründliche und gleichmäßige Bewässerung, durch Beschattung während der heißesten Tageszeit und durch abendliches Spritzen dem Blattfall vorbeugen kann.
- Schweinbez**, Der Krebs der Apfelbäume. — O. 21. Jahrg. 1901. S. 18—20, 33—35. — Inhalt altbekannt.

Stewart, F. C. und Eustace, H. J., *Imperfect Fertilization and the Little Peach Disease*. — Bulletin No. 200 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1901. S. 89—93. 4 Tafeln. — Es wird der Unterschied zwischen unvollkommen befruchteten Pfirsichen und solchen, die von der „Kleinpfrsich-Krankheit“ ergriffen sind, klargelegt. Das Hauptmerkmal für die letztgenannte Krankheit ist, daß bei ihr sämtliche Früchte eines Zweiges gleichgroß geformt und befallen sind. Bei unvollkommener Befruchtung finden sich normal große Pfirsichen in engster Nachbarschaft mit kleineren Formen vor.

Mittel zur Bekämpfung von Obstbaumkrankheiten.

Chuard, und Forebet, J. F., *Influence des sels de cuivre sur la maturation des fruits*. — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 35. 1901. S. 91. — Nach *Annales agronomiques*. 1900. S. 577. 578. — 1. Die Bespritzungen mit Kupfersalzen erhöhen den Zuckergehalt der Früchte um höchstens 1—2 %. 2. Nach Entfernung der oberflächlich den Blättern anhaftenden Kupferteilchen mittels Waschungen mit Salzsäure, ist kein Kupfer in den Blättern zu finden. 3. Das längere Grünbleiben der Blätter ist nicht auf eine Vermehrung des Chlorophylles, sondern auf eine chemische Reizung desselben durch das Kupfer zurückzuführen.

Jacky, Gezuckerte Bordeauxbrühe und die Bienenzucht. — Pr. O. 6. Jahrg. 1901. S. 110. 111. — Kurzer Abriss aus Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 212.

Jösting, Zur Bekämpfung der Obstbaumschädlinge. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 523. — Die Wirksamkeit der Insektenfanggürtel wird auf Grund eigener Versuche bestätigt.

Maynard, S. T. und Drew, G. A., *Spraying Crops. Spraying of Fruits. Pumps and Nozzles. Spraying Calendar*. — Bulletin No. 73 der Versuchsstation für Massachusetts. 1901. S. 9—15. — Kurze Mitteilungen über zweckmäßigste Herstellung der Kupferkalkbrühe, besonders Hinweis auf gutes Abseien der Kalkmilch. Spritzapparate nach Benutzung mit Wasser nachspülen.

Müller-Thurgau, H., Wirksamkeit der Spritzmittel bei Bekämpfung einiger Krankheiten der Obstbäume und Reben. — Sch. O. W. Jahrg. 10. 1901. S. 138 bis 143. — Nichts wesentlich Neues enthaltende Abhandlung, in welche namentlich auch auf einige beim Spritzen mit Kupfermitteln zu überwindende Schwierigkeiten hingewiesen wird.

Schindler, O., Legt Insektenfanggürtel an! — M. O. G. 16. Jahrg. 1901. S. 145 bis 149. 3 Abb.

Smith, J. B., *Record of the Experiment Orchard*. — 25. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1901. S. 517—548. — Spezielle Angaben über die Ergebnisse der Behandlung von 48 Obstbäumen mit Fischölseife, Rohpetroleumseife, Rohpetroleum vom spez. Gew. 43° und Feuerungspetroleum vom spez. Gew. 35°.

Staes, C., *Voorbehoedende winterbehandeling der ooftboomen*. — T. P. Jahrg. 7. 1901. S. 182—188. — Als vorbeugende vor Winter oder während desselben anzuwendende Mittel zur Verhütung von Insekten- oder Pilzschäden an den Obstbäumen nennt Staes: 1. sorgfältiges Einsammeln und Vernichten aller abgestorbenen Teile, also auch Entfernung des etwa an den Ästen hängen bleibenden Laubes u. s. w., ferner Zusammenkehren und Beseitigung des Fallobstes. 2. Anlegen von Leimbändern. 3. Vernichtung der Eierschwämme. 4. Abbürsten sowie Kalken des Stammes und der Äste. 5. Gebrauch der Raupenfackel.

***Townsend, C. O. und Gould, H. P.**, *Notes on spraying Peaches and Plums in 1900*. — Bulletin No. 71 der Versuchsstation für Maryland. 1901. S. 115—127. 2 Abb.

Ulrich, G., Über das Anstreichen der Obstbäume mit Kalkmilch. — P. M. 47. Jahrg. 1901. S. 161—164. — W. B. 1901. S. 695. 696.

- Ward, A.**, *Spraying Apple and Pear Trees*. — G. Chr. Bd. 29. 3. Reihe. 1901. S. 280. — Es werden die geeigneten Spritzmittel gegen die einzelnen Schädiger der Obst- und Birnbäume namhaft gemacht und ihre zweckmäßigste Verwendung angegeben.
- Webster, F.**, *Results of some applications of crude petrolcum to orchard trees*. — 31. A. R. O. S. 59.
- Weifs, J.**, Der Kalkanstrich der Obstbäume. — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 79—80. 85—87. — Weifs tritt dafür ein, daß, wenn irgend möglich, der ganze Baum mit 3 prozent. Kalkmilch überpinselt wird, einmal im Herbst und ein zweites Mal nach Weggang des Schnees. Die Befürchtung, daß hierdurch Ätzungen oder Atmungsbehinderungen eintreten könnten, werden widerlegt.
- L.**, Erfahrungen im Bespritzen der Obstbäume. — Sch. O. W. Jahrg. 10. 1901. S. 24. 25. — Berichtet, daß sich Kupferkalkbrühe gegen die Fleckenkrankheit (*Clasterosporium*) und den Schorf (*Fusicladium*) gut bewährt hat.
- ? ? *Winter washing for fruit trees*. — J. B. A. Bd. 8. September 1901. S. 145. 146.

9. Krankheiten des Beerenobstes.

Von Salmon¹⁾ wurde darauf hingewiesen, daß der Erdbeer-Meltau (*Sphaerotheca Humuli* (D. C.) Burr.) in England ständig an Ausbreitung gewinnt. Er berührt dabei die Geschichte der Krankheit, die äußeren Erscheinungen derselben, das Verhalten gegen die einzelnen Varietäten, die Begünstigung durch klimatische Bedingungen und die Heilmittel.

*Sphaerotheca
Humuli* auf
Erdbeere.

In den ersten Stadien greift der Pilz die Blätter an, indem er die Ränder derselben kräuselt, derart, daß die Blattunterseite nach oben gedreht wird und die Pflanzen wie verdorrt aussehen. Das auf der Blattunterseite befindliche Mycel bringt zahllose, aufrechtstehende Konidienträger hervor, an deren Spitze die bekannten Ketten einzelliger, $30-35 \times 20-24 \mu$ großer Sporen abgeschnürt werden. Lange nachdem das Pilzmycel verschwunden ist, sind auf der Blattunterseite noch rötliche Flecken, eine Folge der Zerstörung von Epidermiszellen durch die Haustorien, bemerkbar. In schweren Fällen werden auch die Früchte, reife, wie unreife von *Sph. Humuli* ergriffen. Die unreifen Beeren färben sich alsdann nicht, bleiben unreif und vertrocknen, die reifen bleiben saftig, behalten auch ihre rote Farbe und erscheinen nur wie mit Mehl bestäubt. Die Perithezien konnte Salmon auf den englischen Beeren bisher nicht finden. „Paxton“ und „British Queen“ wurden sehr schnell befallen, „Noble“ und „Royal Sovereign“ dagegen vom Meltau verschont. Ein plötzliches Sinken der Temperatur während der Nacht, oder eine durch Regen hervorgerufene Abkühlung mit darauf folgendem heißen, sonnigen Wetter befördern das Erscheinen der Krankheit sehr. Salmon gab eine wissenschaftliche Erklärung hierfür dadurch, daß er befallene Erdbeerblätter 12 Stunden lang einer Temperatur von 0° C. aussetzte und dann bei gewöhnlicher Temperatur im hängenden Tropfen aussäte. Derartig behandelte Konidien keimten immer besser als die direkt von der Pflanze entnommenen. Die Bekämpfungsversuche erstreckten sich

¹⁾ Journal of the Royal Horticulture Society, London, 25. Jahrg. 1900, S. 132—142. 3 Abb. — Z. f. Pfl. 11. Jahrg. 1901, S. 73—78. 2 Abb.

auf die Prüfung von ammoniakalischem Kupferkarbonat — Kupferkarbonat 50 g, Ammoniumkarbonat 250 g, Wasser 100 l — und von Schwefelkaliumbrühe — 190 g: 100 l Wasser. Ersteres wirkte kurativ angewendet fast vollständig, die älteren Blätter erhielten ihr normales Aussehen wieder, die jüngeren blieben pilzfrei. Schwefelleberbrühe zerstörte zwar den Pilz auf älteren Blättern, auf dem jungen Laube blieben jedoch vereinzelte Flecken von *Oidium*. Empfohlen werden auch versuchsweise Bespritzungen mit heissem Wasser.

Sphaerotheca mors uvae.

Den bisher nur in Amerika beobachteten Stachelbeer-Meltau (*Sphaerotheca mors-uvae* [Schwein.] Berk. und Cart.) fand Salmon¹⁾ zum ersten Male in Europa und zwar auf kranken Beeren aus Gärten von Whitehall in Irland vor. Der Pilz, welcher fast sämtliche Früchte ergriffen hatte, bildet auf ihnen dichte, verfilzte, braune Flecke, welche anfangs deutlich voneinander abgegrenzt sind, aber später ineinander verfließen. Diese schorfartigen Gebilde stellen das dauernde Mycel von *Sph. mors uvae* vor, sie bestehen aus verzweigten, biegsamen, durcheinander verflochtenen Hyphen. Die zwischen ihnen entstehenden Perithezien enthalten nur je 1 Ascus mit 8 Sporen. Die weiteren Mitteilungen über die Krankheit stützen sich auf Halsted (Y. D. A. 1887 S. 373—380) und Close (s. den Jahresber. Bd. 2, S. 119).

Gloeosporium Ribis.

Über ein heftiges Auftreten von Anthrakose an Johannisbeeren (*Gloeosporium Ribis*) im Staate Neu-York berichteten Stewart und Eustace²⁾. Die Krankheit nahm ganz plötzlich, zu Beginn des Monates Juni, ihren Anfang. Nach einem Monate war die Mehrzahl der Blätter zu Boden gefallen, die am Busch verbliebenen besaßen gelbe Farbe. Auch die Blatt- und Fruchtsiele sowie die Früchte selbst, ja sogar die holzigen Triebe werden von dem Pilze ergriffen. Die Erkrankung der Fruchtsiele schien die Früchte nur wenig zu beeinflussen. Letztere blieben frei von Fäule. Die Pykniden von *Gloeosporium Ribis* werden nur auf dem einjährigen Holz, nicht auch auf älterem angetroffen. Infolge ihrer blafsgelben oder lichtbraunen Färbung, welche von der ihrer Umgebung wenig absticht, sind sie nur schwer zu bemerken. Es erklärt sich wohl hieraus, daß der Pilz bisher auf dem Holz der Johannisbeeren noch nicht beobachtet wurde.

Gloeosporium Ribis.

Als geeignete Mittel zur Bekämpfung des in Belgien sehr häufig an den Stachelbeeren auftretenden *Gloeosporium Ribis* empfiehlt E. Marchal³⁾ Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe vor der Blüte nach Aufbruch der Knospen sowie nach dem Sichtbarwerden der Früchtchen. Außerdem weist er darauf hin, daß

1. insbesondere alte, von irgend einem anderen Parasiten, z. B. *Polyporus Ribis* bereits befallene Stöcke,
2. im Schatten stehende, der Luft wenig zugängliche Pflanzen und
3. Stachelbeersträucher, welche stark getragen haben, ohne daß ein

¹⁾ l. c.

²⁾ Bulletin No. 199 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1901.

³⁾ Rapport sur les maladies cryptogamiques, 1900, S. 11. 12.

Ersatz an Nährstoffen, namentlich von Stickstoff, stattgefunden hat, dem *Gloeosporium* besonders leicht erliegen.

In einer Abhandlung über ein epidemisches Auftreten der Johannisbeer-Anthrakose beschrieben Stewart und Eustace¹⁾ die Art und Weise des Auftretens von *Gloeosporium Ribis*, die unterscheidenden Merkmale der durch *Septoria Ribis* und einem Käfer hervorgerufenen anthrakose-ähnlichen Flecken auf den Johannisbeerblättern, die Merkmale des Pilzes, sowie die Bekämpfungsweise und fügten außerdem noch Mitteilungen über die Gröfse des verursachten Schadens, über die Wirtspflanzen des Pilzes und über das mutmaßliche fernere Auftreten von *Gloeosporium Ribis* bei.

Gloeosporium.

Hinsichtlich seiner Erscheinungsweise machten sie die Beobachtung, dafs der Pilz von unten her nach oben an der Pflanze sich ausbreitet. Die unteren Blätter bedecken sich im Juni mit kleinen dunkelbraunen Flecken, werden bald gelb und fallen dann ab. Die Krankheit führt schliesslich zu einer vollkommenen Entlaubung. Das Auftreten des Pilzes erfolgt verhältnismässig plötzlich. Von den Blättern ging die Krankheit auf die Frucht- und Blattstiele, die Beeren und jungen Triebe über. Die auf den Früchten hervorgerufenen Flecken erinnerten an Fliegendreck. In keinem der beobachteten Fälle faulten die erkrankten Beeren, nur dann und wann trat vorzeitiges Welken derselben ein. Auf älterem als 1-jährigem Holz wurde der Pilz nicht vorgefunden. Ausgangspunkt von Neuinfektionen im folgenden Jahre sind deshalb höchstwahrscheinlich die 1-jährigen Teile des Johannisbeerstrauches. Auf höher gelegenen, trockenen Böden zeigte sich die Krankheit weit mehr als in niederen Lagen mit schwererem und feuchterem Boden. Beschattete Pflanzen litten weniger wie unbeschattete, jüngere Anlagen geringer wie ältere. *Ribes nigrum* und *R. grossulariae* widersteht dem Befall durch *Gloeosporium Ribis* weit besser wie *R. rubrum*. Auch unter den einzelnen Johannisbeersorten konnte eine verschiedene Aufnahmefähigkeit für den Pilz bemerkt werden.

Die Angehörigen der Laufkäferfamilie sind im allgemeinen nicht pflanzenschädlich. Eine der wenigen Ausnahmen bildet der neuerdings auch von Slingerland²⁾ als Zerstörer von Erdbeerfrüchten beobachtete *Harpalus caliginosus* und *H. pennsylvanicus*. Beider Entwicklungsgang ist noch fast gänzlich unbekannt, weshalb es auch noch an geeigneten Bekämpfungsmitteln fehlt. Zum Versuche empfohlen wird die Aufstellung von Fanglaternen, das Auslegen von vergiftetem Weizen und Fleischresten sowie das Einsammeln mit der Hand.

Harpalus auf Erdbeeren.

Für die Bekämpfung des Erdbeerblattrollers (*Phoxopteris comptana*) kommen nach Smith³⁾ ausser *Goniozus platynotae*, einer kleinen Wespe aus der Familie der Proctotrypiden, nur Bespritzungen der Blätter mit giftigen Substanzen in Betracht. Solche sollten sofort zur Anwendung gebracht werden, wenn die Motten des Schädigers sich in grosser Anzahl bemerkbar

Phoxopteris auf Erdbeeren.

¹⁾ Bulletin No. 199 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1901.

²⁾ Bulletin No. 190 der Versuchsstation für die Cornell-Universität, 1901.

³⁾ Bulletin No 149 der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey, 1901.

machen. Eine einmalige Anwendung des gewählten Mittels bringt verhältnismäßig wenig Nutzen, da die Eier zu verschiedenen Zeiten abgelegt werden und das Auftreten der Raupen deshalb auch nicht mit einem Male, sondern über einen längeren Zeitraum verteilt stattfindet. Als passendes Mittel empfiehlt Smith die Brühe von Schweinfurter Grün. Für zweckmäßiger noch hält er aber eine Bleiarsenatbrühe, — 150 g : 100 l Wasser — weil diese bekanntlich die Blätter nicht verbrennt und auch sehr gut an ihnen haftet. Bleiarsenat wird durch Zusammengießen der Lösungen von 4 Gewichtsteilen Natriumarsenat und 11 Gewichtsteilen Bleiacetat (Bleizucker) gewonnen. Ist die rechtzeitige Bespritzung der Erdbeerbeete verabsäumt worden, so kann denselben erst nach beendeter Beerenernte wieder Schutz gebracht werden durch Abmähen und Verbrennen der Blätter mitsamt den darin sitzenden Raupen. Alte, nicht mehr genügend ertragreiche Anlagen sind vor Winter zur Zerstörung der überwinternden Puppen einzupflügen. Man läßt abgetragene, alte Erdbeerbeete zweckmäßigerweise bis in den Oktober hinein als „Fangpflanzen“ liegen.

Cacoccia auf
Erdbeeren.

Den Erdbeerblattroller (*Cacoccia obsoletana*), einen selten zu beobachtenden Schädiger, fand Slingerland¹⁾ in großer Menge, eine Erdbeerpflanzung zerstörend, vor. Die Raupe spinnt vermittleis ihrer Fäden das Blatt so zusammen, daß es sich um seine Mittelrippe zusammenfaltet. Meist werden noch andere Blätter herangezogen, so daß ein unregelmäßig geformter Blattknäuel gebildet wird. Dann und wann werden auch die Blütenbüschel in gleicher Weise verunstaltet. Die Raupe ist olivgrün gefärbt, Kopf und Thoracalschild hellbraun mit schwarzen Tupfen, Körper mit hellfarbigen Haaren und bleichen, rauhen Warzen sparsam bekleidet. Beim Anrühren der Raupe schlägt dieselbe lebhaft um sich. Verpuppung in den Blattknäueln, etwa 10 Tage während. Mitte Juni, die ersten Motten. Farbe der letzteren holzbraun, zimmetbraun bis rostrot. Auf den Vorderflügeln eine schwarze, unterbrochene, schräglauende Binde und ein schwarzer Fleck nahe der Flügelspitze. Die Eier wurden nicht an die Erdbeerpflanze, sondern an die Glaswand des Zuchtkäfigs zu etwa 100 Stück mit einem Male, eines neben das andere, ähnlich den Schindeln eines Daches, überdeckend abgelegt. Nach 10 Tagen erschienen die jungen Raupen. Vermutlich kommen alljährlich 3 Bruten zur Ausbildung. Die Überwinterungsform ist nicht bekannt. Natürliche Feinde sind bis jetzt nicht angetroffen worden. Ganz vereinzelt wurde eine Braconide, *Rhyssalus atriceps*, auf Raupen vorgefunden. Für die Bekämpfung eignet sich die Bespritzung mit Bleiarsenatbrühe oder Kalkarsenit nach beendeter Beerenernte. Zwischen Blüte und Reife der Früchte darf eine Vergiftung der Blätter nicht vorgenommen werden. Für besser noch hält Slingerland das Abmähen des Krautes nach der Ernte und das Verbrennen der abgetrockneten Blätter. Er glaubt, daß hierbei ein großer Teil von Raupen und Puppen der Vernichtung anheimfällt.

Auftreten, Entwicklungsgeschichte und Bekämpfungsmittel der Erd-

¹⁾ Bulletin Nr. 190 der Versuchsstation in Ithaka, N.-Y., 1901.

beerenwurzellaus (*Aphis Forbesi* Weed) beschrieb Smith.¹⁾ Von der Laus befallene Beete zeigen ganz im allgemeinen ein schlechtes Aussehen, einzelne Pflanzen sterben ab, die Frucht ist von verminderter Grösse und reift schlecht aus. Dort wo die Laus die Wurzeln besiedelt hat, pflegen Ameisen in der Nähe zu sein. Letztere verraten die Anwesenheit der Läuse. Zuweilen werden auch die Blätter angegriffen. Andere als die Erdbeerpflanzen dienen der Laus nicht zum Wirte. Die ovalen, schwarzen, glänzenden Eier werden vor Winter an Stengel und Blattrippen in Häufchen bis zu 65 Stück abgelegt. Zeitig im April kommen die jungen Läuse aus und nähren sich zunächst auf den Blättern. Ameisen besorgen alsdann die Übertragung der jungen Tiere auf die Wurzeln. Nach Auftreten der dritten und vierten, geflügelten Brut findet besonders an warmen, schwachwindigen Tagen die Übertragung auf Erdbeerpflanzen statt. Die sonstige Entwicklung ist die übliche. Bei der Bekämpfung muß man sich darauf beschränken, vollkommen lausfreie Erdbeerpflanzen in ameisenfreies Land zu bringen. Die Säuberung der Pflanzen von den darauf abgelegten Eiern ist nicht möglich, da letztere sehr widerstandsfähig gegen Insektizide sind; im übrigen ist eine geeignete Form der Reinigung von Erdbeerpflanzen das Eintauchen derselben in Petrolseifenbrühe — 12 kg Hartseife, 200 l Petroleum, 100 l Wasser; 1:12 Teile Wasser verdünnt — für 3—5 Minuten, sowie die Räucherung mit Blausäure — 28,5 g Cyankalium für 2,8 cbm Raum, 10 Minuten Wirkung.

Behufs erfolgreicher Unterdrückung der an Stachel- und Johannisbeeren fressenden Raupen ist nach Versuchen von Zürn²⁾ in unmittelbarer Umgebung der Pflanzen sobald als die Fressperiode zu Ende geht, die oberste Bodenschicht sorgfältig abzuschaukeln und mit ungebranntem Kalk zu kompostieren. Alle zu Boden gefallen Blätter sind, im Herbst namentlich, beständig aufzulesen und zu verbrennen. Im Frühjahr müssen die mit Eiern besetzten Blätter aufgesucht und abgeschnitten werden. Die jungen Räumchen sind auf untergebreitete Laken abzuklopfen. Ausräuchern der befallenen Sträucher mit Tabaksabfällen oder Schwefel leistet ebenfalls gute Dienste.

Slingerland³⁾ beobachtete starke Schädigungen einer Woll-Laus (*Aleyrodes spec.*) auf Erdbeerpflanzen. Das Insekt sitzt auf der Unterseite der Blätter und verursacht durch sein Saugen, daß die Blätter schwarz werden. Beizukommen würde ihm nur sein durch Bespritzungen mit Petrolseifenbrühe unter Anwendung einer Düse für die Blattunterseite.

Die von Ritzema Bos⁴⁾ im Verlaufe des Monats Juni 1900 beobachteten gelben Umrandungen der Blätter von Stachelbeeren führt derselbe auf die besonderen Witterungsverhältnisse im Frühlinge dieses Jahres

Raupen auf
Stachel- und
Johannis-
beeren.

Aleyrodes
auf Erd-
beeren.

Gelbe Blatt-
ränder bei
Stachel-
beeren.

¹⁾ Bulletin No. 149 der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey, 1901.

²⁾ Pr. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901, S. 68. 77.

³⁾ Bulletin No. 190 der Versuchsstation in Ithaka, N.-J. 1901.

⁴⁾ T. P. 7. Jahrg. 1901, S. 24—26.

zurück. Im allgemeinen war dieselbe kalt. Die Temperatur war dabei einerseits hoch genug, um eine Entwicklung des Pflanzenwuchses bei verschiedenen Gewächsorten zuzulassen, andererseits aber zu niedrig, um die Bildung von Chlorophyll zu gestatten. Man beobachtete deshalb z. B., daß nicht nur die Keimlappen, sondern auch die ersten Blätter von Bohnen vollkommen gelb gefärbt waren. Auf gleiche Weise erklärt es sich auch, daß mitunter nur die Spitzen der Blätter im Frühjahr gelb oder weiß erscheinen. Während des Austreibens der Blattspitzen war die Temperatur noch zu gering, um Chlorophyllbildung zu ermöglichen. Bei den Stachelbeeren hat sich der Vorgang so abgespielt, daß die zuerst mit der Knospe hervortretenden Blattränder eine zu niedere, die Aufspeicherung von Blattgrün verhindernde Aufsentemperatur vorfanden. Da die Zellen nur in ihrem jugendlichen Stadium Chlorophyllkörner abscheiden, kann es kommen, daß bei niedriger Temperatur getriebene Pflanzenteile überhaupt nicht ergrünen.

Literatur.

- Blodgett, F.**, *Transpiration of rustinfested Rubus*. — Torrey. 1. Jahrg. 1901. S. 34. 35.
- Cockerell, F.**, *A new coccid on roots of Rubus (Phencoccus rubivorus n. sp.)* — Psyche. Bd. 9. 1901. S. 215.
- — *New plant-louse injuring strawberry plants in Arizona*. — C. E. 1901. S. 101—106.
- Deane, W.**, *Albino fruit of Vaccinium in New England*. — Rhodora. Bd. 3. 1901. S. 263—266.
- ***Dumée**, *Note sur le Chrysomya albida Kühn.* — B. m. Fr. Jahrg. 17. 1901. S. 31—33.
- Froggatt, W.**, *Cockchafer (Anoplognathus) Grubs destroying Strawberry Plants*. — A. G. N. 12. Bd. 1901. S. 473—476. 5 Abb. — *Anoplognathus analis*, *A. porosus*. Beide Schädiger fressen gewöhnlich an den Wurzeln des Grases; im vorliegenden Falle übertrugen sie ihre Tätigkeit auch auf die Wurzeln der Stachelbeersträucher.
- Magnus, P.**, Weitere Mitteilung über den Meltau einiger Obstarten. — G. 50. Jahrg. 1901. S. 412—414. — Beschäftigt sich mit dem Meltau der Erdbeeren (*Sphaerotheca Castagnei Lév.*). Vorwiegend Zusammenstellung älterer Beobachtungen über diese Krankheit.
- Reh, L.**, Der Himbeerkäfer. — P. M. 47. Jahrg. 1901. S. 78—80. — *Byturus tomentosus* und *B. fumatus*. Für die einzig zweckmäßige Vertilgungsmethode wird das Abklopfen am frühen Morgen und an nasskalten Tagen in schüsselartige, Wasser nebst einer Öl- oder Petroleumdeckschicht enthaltende Gefäße erklärt.
- Ritzema Bos, J.**, *Rhynchites minus Herbst (germanicus auct.) schadelijk aan aardbeiplanten*. — T. P. Jahrg. 7. 1901. S. 39—41. — Der fragliche Rhynchites, dessen gewöhnliche Wirtspflanze der Eichbaum ist, war in dem von Ritzema Bos beobachteten Falle in großen Mengen auf Erdbeeren übergegangen und beschädigte hier sowohl Blätter wie Früchte.
- * — — *Gele randen aan de bladeren van kruisbessen, ten gevolge van te lage temperatuur in't voorjaar*. — T. P. Jahrg. 7. 1901. S. 24—26.
- — *Bestrijding van de bessenwortelluis (Schizoneura grossularia Schüle) door benzine-inspuitingen in den grond*. — T. P. Jahrg. 7. 1901. S. 37. 38. — Die Injektion von 10 cem Benzin oder Schwefelkohlenstoff pro Quadratmeter führte zur fast vollständigen Abtötung der Wurzelläuse.

- * **Salmon, E.**, Der Erdbeer- und der Stachelbeermeltau (*Spaerotheca Humuli* [D. C.] Burr. und *Sp. mors-uvae* [Schwein] Berk. u. Curt.) — Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 73—81. 3 Abb.
- * **Slingerland, M. V.**, *Three unusual Strawberry Pests and Greenhouse Pest.* — Bulletin No. 190 der Cornell-Universität in Ithaka. N. Y. 1901. S. 145—164. 15 Abb.
- * **Smith, J. B.**, *Two Strawberry Pests.* — Bulletin No. 149 der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1901. 17 S. 2 Tafeln. — *Phloxopteris complana* u. *Aphis Forbesi*. Die Mitteilungen über *Ph. complana* decken sich im großen und ganzen mit den im 19. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Neu-Jersey. S. 450—456 enthaltenen. (S. d. Jahresber. Bd. 2. S. 118.)
- Saets, G.**, *Echte meeldauw bij aardbezie en bij kruis-of stekelbes.* — T. P. 7. Jahrg. 1901. S. 91—95. — *Sphaerotheca Humuli*, *Sph. mors-uvae*. Nach Salmon in Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 73—81.
- * **Stewart, F. C.** und **Eustace, H. J.**, *An Epidemic of Currant Anthracnose.* — Bulletin No. 199 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1901. S. 63—80. 1 Tafel.
- * **Zörn, E.**, Erfolgreiche Unterdrückung des Raupenfraßes an Stachel- und Johannisbeeren. — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 68—70. 77—79.
- ? ? *Currant Aphides* (*Rhopalosiphum ribis* Linn. and *Myzus ribis* Linn. etc.). — J. B. A. Bd. 8. Dezember 1901. S. 306—312. 2 Abb. — Lebensgeschichte. Gegenmittel.
- ? ? *Gooseberry Mildew* (*Microsphaeria grossulariae*.) — J. B. A. Bd. 8. Juni 1901. S. 1. 2. 1 Tafel.

10. Krankheiten des Weinstockes.

Delacroix¹⁾ beobachtete eine zu (*Guignardia*) *Laestadia Bidwellii* (*Ellis*) *Viala* und *Ravaz* gehörige Konidienform, welche mit der von *Viala* beschriebenen nicht identisch ist. Erstere besteht aus einem der Oberseite der Sklerotien oder Pykniden aufsitzenden, braune, 5 μ dicke, verschieden lange gedrehte, unregelmäßig verzweigte Fäden entsendenden Stroma. Die Hauptfäden und die obersten Verzweigungen schnüren an ihren Enden leicht zu Boden fallende Konidien von brauner Farbe, eiförmiger Gestalt und 15—17 \times 7—9 μ betragender Größe ab. Im allgemeinen bleiben die Konidien ungeteilt, zuweilen kommt auch eine mittlere Teilung vor. Sitzt das Stroma auf einer Pyknide oder einem Spermogonium, so bleibt das Ostiolum unbedeckt, eine Behinderung der Bildung von Stylosporen oder Spermarien findet also nicht statt. Mit der Entleerung der Pykniden und Spermogonien hörte auch die Konidienbildung auf.

Schwarzstäule
Laestadia.

Die beobachtete Form ist anscheinend in Frankreich wenig verbreitet. Über Versuche zur Bekämpfung der in einigen Gegenden des Staates Ohio die Weinernten stark beeinträchtigenden Schwarz- und Weiß-Fäule (*Laestadia Bidwellii*, *Coniothyrium diplodiella*) berichteten Selby und Hicks.²⁾ Der ihnen zur Verfügung stehende Weinberg wurde mit Kupferkalkbrühe, ammoniakalischem Kupferkarbonat, Formalin, Salicylsäure und Natriumsalicylat nach folgendem Schema behandelt:

Laestadia
Conio-
thyrium.

¹⁾ C. r. h. Bd. 132, 1901, S. 863. 864.

²⁾ Bulletin No. 123 der Versuchsstation für Ohio, 1901, S. 94—102.

	18/4	10/5	28/5	22/6	2/7	12/7	27/7	14/8
1. { Kupferkalkbrühe, 1440 g CuSO_4 : 100 l H_2O	+	+	+	+	+	—	—	—
{ Ammoniak. Kupferkarbonatbrühe	—	—	—	—	—	+	+	+
2. { Kupferkalkbrühe, 1920 g CuSO_4 : 100 l H_2O	+	—	—	—	—	—	—	—
{ „ 1440 g „ : 100 l „	—	+	+	+	+	—	—	—
{ Ammoniak. Kupferkarbonatbrühe	—	—	—	—	—	+	+	+
3. { Kupferkalkbrühe, 960 g CuSO_4 : 100 l H_2O .	+	+	+	+	+	—	—	—
{ Ammoniak. Kupferkarbonatbrühe	—	—	—	—	—	—	+	+
4. { Kupferkalkbrühe, 960 g CuSO_4 : 100 l H_2O .	+	+	+	+	+	+	—	—
{ Ammoniak. Kupferkarbonatbrühe	—	—	—	—	—	—	+	+
5. Desgl.	+	+	+	—	+	—	—	—
6. Desgl.	+	+	—	+	+	—	—	—
7. Desgl.	+	—	+	+	+	—	—	—
8. Desgl.	—	+	+	+	+	—	—	—
9. Desgl.	+	+	+	+	+	—	—	—
10. Formalin, 600 g : 100 l H_2O	+	+	+	+	+	+	+	+
11. Salicylsäure 300 g, Kalk 2,4 kg : 100 l H_2O	+	+	+	+	+	+	+	+
12. Natriumsalicylat 250 g : 100 l H_2O . . .	+	+	+	+	+	+	+	+
13. Unbehandelt.	+	+	+	+	+	+	+	+

Das Ergebnis war, daß die Schwarzfäule, welche zur gewohnten Zeit erschien, die Ernte der unbespritzten und der nach No. 6 des Schemas behandelten Reben vollkommen vernichtete. Die fragliche Versuchsreihe ist durch das Unterlassen der 3. ganz kurz vor die Traubenblüte fallenden Kupferung charakterisiert. Es erhellt hieraus, daß gerade dieser Bespritzung eine hohe Bedeutung beikommt. Der Wegfall einer der längere Zeit vor der Blüte oder nach derselben gegebenen Bestäubungen würde weit weniger verhängnisvoll werden. Formalinlösung, Salicylsäure-Kalkbrühe und Auflösung von Natriumsalicylat vermochten die Weißfäule in keiner Weise niederzuhalten. Die günstigsten Resultate wurden bei 5 Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe und 3 Bespritzungen mit ammoniakalischem Kupferkarbonat erzielt. Es ist vorteilhaft 2 der Behandlungen mit Kupferkalkbrühe vor Öffnung der Blattknospen zu geben. Die Mischung 940 g Kupfervitriol, 940 g Kalk, 100 l Wasser wirkt ebensogut wie stärkere Brühe. Nach dem 20. Juni empfiehlt es sich, die Pausen zwischen zwei Bespritzungen auf nicht mehr als 12—13 Tage zu bemessen.

Das zahlenmäßige Ergebnis war:

	Gewichteinheiten Mosttrauben	Gewichteinheiten Tafeltrauben
No. 1	15	388
„ 2	25	312
„ 3	45	340
„ 4	55	276

No.		Gewichtseinheiten	Gewichtseinheiten
		Mosttrauben	Tafeltrauben
5		65	400
6		121	40
7		42	408
8		60	248
9		51	388
10		11	—
11+12		15	—
13		—	—

Der Bedarf an Arbeitszeit und Bekämpfungsmittel betrug nach den Angaben der Verfasser für 1 ha:

		Arbeitszeit	Menge der Brühe	
		Stunden	Liter	kg
1.	Bespritzung, 18. April	—	—	—
2.	„ 10. Mai	7,4	888	9,302
3.	„ 28. „	7,9	893	9,529
4.	„ 22. Juni	7,4	1335	13,564
5.	„ 2. Juli	8,4	1402	14,237
6.	„ 12. „	7,2	1335	1,132
7.	„ 27. „	7,2	1335	1,233
8.	„ 14. August	7,9	1335	1,233

Auf Weinbeeren aus der Gegend von Tiflis fanden Montemartini und Farneti¹⁾ eine Pilzform, welche bei oberflächlicher Betrachtung als identisch mit dem Erreger der Schwarzfäule (*black rot*) erschien, bei näherer Untersuchung aber als vollkommen selbständiger Parasit bestimmt wurde. Die Verfasser geben von ihm nachfolgende Diagnose:

Physalospora
Woroninii.

Physalospora Woroninii n. sp.

Peritheciis pyriformibus vel conico-cylindraceis, subsuperficialibus, 430—450 μ altis, 240—245 μ latis; peritheciis contextu atro, pluristratoso, 44—45 μ crasso; ascis clavatis, ex hymenio basali oriuntibus et ad $\frac{1}{2}$ vel $\frac{1}{3}$ peritheciis pervenientibus, 115—135 \times 15—17 μ , octosporis; sporidiis distichis vel irregulariter distichis, fusoides vel rhomboideo-lanceolatis, 22—28 \times 6—7 μ , granulosi, hyalini; paraphysibus numerosis, filiformibus, tenuissimis, 1—1,5 μ crassis, ascis longioribus. — Pycnidiis superficialibus, epiderme mox erumpentibus, fusiformibus vel conico-cylindraceis, 250—300 μ altis, 160—200 μ latis, contextu parenchymatico, 40—50 μ crasso; stylosporibus obovoideo-pyriformibus, basi subacuti, bruneis, vel brunooливaceis, 9—15 \times 5—7 μ enucleatis, interdum 2—3 nucleolatis et etiam 1-septatis; episporio 1,5 μ crasso; basidiis filiformibus, 10—14 \times 1,5 μ . — Mycelio in tessutis subepidermicis valde evoluto, fusco, pluriseptato et ramificato, prope pycnidiis et peritheciis tortuoso, varicoso-nodoso, subtoruloso.

In Vitis viniferae L. baccis submaturis, Tiflis in Caucaso.

Die Diagnose ist von zahlreichen Abbildungen begleitet.

¹⁾ Auszug aus A. B. P. Neue Reihe, Bd. 7, 1900, 14 S. 1 Tafel.

Phoma urarum Sacc. unterscheidet sich von dem neuen Pilz durch seine häutigen, farblosen, in der Mitte schwarzen, in der Epidermis sitzenden Peritheecien und die Form der Sporen, *Phoma reniformis* durch die kugeligen, etwas eingedrückten, von der Epidermis bedeckten $363\ \mu$ breiten, $253\ \mu$ hohen, hellbraun- und zartwandigen Peritheecien, die verlängerten ($22 \times 6\ \mu$), wellig umrandeten, in der Mitte verdickten, an beiden Enden abgestumpften Sporen und das stark verzweigte, gekrümmte, weißliche Mycel, *Phoma flaccida* durch Peritheecien ähnlich *Ph. reniformis*, die spindelförmigen, an beiden Enden zugespitzten $16-19 \times 6\ \mu$ großen Sporen und das weißfarbige Mycel.

Guignardia (*Laestadia*, *Physalospora*) *Bidwellii* ist gegenüber *Physalospora Woroninii* durch den völligen Mangel der Paraphysen, die kugeligen, sehr kleine Form der sehr tief in das Substrat eingesenkten, sich nur im Frühjahr entwickelnden Peritheecien mit großem Ostium gekennzeichnet, sowie durch die die volle Länge des Peritheecieninnenraumes ausfüllenden Asci und die eiförmigen, sehr viel kürzeren Ascosporen.

Die Weißfäule (*Coniothyrium diplodiella*), welche zumeist auf den Weinbeeren anzutreffen ist, kann unter Umständen, wie Gouirand¹⁾ mitteilt, auch am Fuße der Ranken auftreten. Er beobachtete diesen Fall in einer alten Rebschule. Unter den daselbst befindlichen Sorten: *Aramon* \times *Rupestris*, Ganzin No. 1, *Rupestris du Lot*, *Riparia*, *Riparia* \times *Rupestris*, *Cordifolia* \times *Rupestris*, *Cinerea* \times *Rupestris* u. s. w. bevorzugte die Weißfäule die *Rupestris du Lot*. 10—12% der Ranken pflegten davon befallen zu sein. *Aramon* \times *Rupestris* enthielt nur wenige infizierte Stellen, *Riparia* und die darauf veredelten Hybriden waren ganz frei geblieben. *Rupestris* wies eine große Anzahl weißfauler Flecken auf, litt aber offenbar gar nicht darunter. Im ganzen gehen etwa 3—4% der Ranken zu Grunde. Infektionsversuche lehrten, daß tatsächlich *Coniothyrium* der Schädiger ist. Die mittelbaren Ursachen der Bildung von Weißfäule sind nach Gouirand Schwächung der einzelnen Organe oder Wunden vornehmlich solche von Hagelschlag.

Speschnew²⁾ beobachtete eine Anzahl bisher als solche nicht bekannter parasitärer Pilze auf dem Weinstock: Es sind:

Mollisia sporonemoidis sp. nov. N. S. — *In maculis exaridis foliorum, cupulis sparsis gregariisque, minutissimis, punctiformis, cinereis formans. Apotheciis primo subglobosis, demum apertis, discoideis, sessilibus, marginis convexis, pallidiore, diam. ca. 50—70 μ . Ascis saepissime decrepulis, cylindraceis, breviter stipitatis, octosporis; paraphysibus filiformibus ascis aequantibus; sporidiis cylindraceo-elongatis, obtusis, continuis, rectis, hyalinis, aseptatis, 5—6 \times 2—2,5 μ . Porus ascorum Jodi dilute coerulace tingitur.*

Habitat in pagina superiore foliorum vivorum Vitis viniferae. — Kahetia (Mucuzany). 1897. V.

Auf Reben, welche später, d. h. vom Juli ab bedeutend unter der Weißfäule (*white rot*) zu leiden hatten, fand sich nachstehende Art vor:

¹⁾ R. V. Bd. 16, 1901, S. 432.

²⁾ Z. f. Pfl. 11. Jahrg. 1901, S. 84—86.

Frankiella viticola sp. nov. N. S. — *Maculis exaridis epiphyllis, suborbiculatis, minute rufo-marginatis, raris, 6–10 μ diam., formans. Peritheciis epiphyllis, punctiformibus, nigrescentibus, pertusis, ca. 100–120 μ diam. Pycnosporulis oblongis, utrinque rotundatis, minute inflatis, continuis, coloris speciei aquae marinae, 12–17 × 3,7–4,8 μ, sterigmatae valde obsoletae, ca. 16 μ long. — 2 μ crassis; episorio 0,5 μ.*

Frankiella
viticola.

Habitat in foliis vivis Vitis viniferae. — Kahetia (Kurdgelaury et Mucuzany). (Pz. legit auctore. 1898. V.)

Der nachfolgende Pilz bildet Flecken auf den Weinbeeren, welche ihrer Farbe nach den Schwarzfäule- (Blackrot) flecken sehr ähnlich sind, nur sitzt der Fleck immer in der Nähe der Beerenstiele.

Diplodia uvicola sp. nov. N. S. — *Ad acinos in maculis atroviolescentis, peritheciis minutis, prominulis, semiglobosis, epidermide cinctis; primo immersis, tectis, dein erumpentibus, atris, pertusis. Sporulis obovatoideis, minute elongatis, utrinque rotundatis, binucleatis, uniseptatis, pallideolivaceis, 9–10 × 4–5 μ.*

Diplodia
uvicola.

Habitat ad acinos submaturos Vitis viniferae. Zakataly, Belokany. 1897. VII. pr. leg. auct.

Auf Flecken ähnlich denen des eben genannten Pilzes und weit seltener als wie dieser vorkommend fand Speschnew *Stagonospora uvarum* sp. nov. N. S. — *Peritheciis sparsis, vel gregariis, epidermide nidulantibus, dein, ea fissa, erumpentibus, mediocribus, nigris, pertusis; pycnosporulis ellipsoidis, oblongis, hyalinis, biseptatis, eguttulatis, 20–22 × 7–9,5 μ.*

Stagonospora
uvarum.

Habitat ad acinos maturos Vitis viniferae. Akstafa (gub. Elisabethpoliensis) 1898. IX.

Endlich beschreibt er noch einen vielleicht mit *Hendersonia ampelina* Thümen identischen:

Hendersonia vitiphylla sp. nov. N. S. — *In maculis exaridis foliorum, receptaculis perithecioidis dense gregariis, immersis formans, primo epidermide tectis, postremo per laceram latam perforantibus, enudatis, nigro fuscis, planis vel subelevatis; ostiolum latissimum. Sporis ellipticis vel obovato ellipticis, bi-triseptatis, ad septas subangulatis, vertice subruduntatis, basis subangulatis, dilute fuscis; cellulis basalis semper pallidiore, 12–14 × 3–3,5 μ.*

Hendersonia
vitiphylla.

Habitat in foliis vivis Vitis viniferae. Kahetia, Mucuzany. Non saepe.

Das Auftreten der Botrytisfäule steht nach Guillon¹⁾ nicht ausschliesslich mit der Gegenwart feuchter Witterung im Zusammenhang, es wird vielmehr durch die Bauart der Traube begünstigt oder zurückgehalten. Unter den in der Charente vorzugsweise angebauten Rebsorten Folle Blanche, Saint Emilion und Colombard besitzen die zwei Letztgenannten Trauben mit locker gestellten Beeren, während Folle Blanche dicht aneinander gedrängte Beeren besitzt und dementsprechend auch fast jedes Jahr von *Botrytis cinerea* stark heimgesucht wird. Bei Neuanlage von Weinbergen

Botrytis-
Fäule.

¹⁾ R. V. Bd. 16, 1901, S. 206.

empfiehlt deshalb Guillon einen gemischten Satz: $\frac{1}{3}$ Folle, $\frac{1}{3}$ Colombard, $\frac{1}{3}$ Saint Emilion.

Botrytis-
Fäule.

Nach den Beobachtungen von Goutay¹⁾ sind noch als sehr empfindlich gegen *Botrytis cinerea* zu bezeichnen der blaue Portugieser, der Gamay mit farblosem Saft, der Frühburgunder und unter den weißen Sorten der frühreife Melinger und der Valteliner. Von großer Widerstandsfähigkeit sind erneut gewesen: Saint Laurent und Limberger. Die Widerstandsfähigkeit der Trauben gegen die Fäule hängt neben ihrer offenen Bauart auch noch von der größeren oder geringeren Dickschaligkeit der Beeren sowie von der Reifezeit ab. Frühzeitig reifende Sorten befallen weniger. So ist z. B. Valteliner deshalb der Krankheit so stark unterworfen, weil er eigentlich überhaupt nicht zur Beendigung der Reife gelangt.

Botrytis
auf Ver-
edelungen.

Guéguen²⁾ beschäftigte sich mit den anatomischen Veränderungen, welche der an den Veredelungsstellen von Weinreben auftretende *Botrytis cinerea*-Pilz hervorruft. Die Krankheit ergreift das Edelreis und die Zunge der Unterlage. Auf einem Querschnitt durch den erkrankten Teil ist zu bemerken, daß das Pilzstroma sich der Peripherie des Holzes anlegt und sich dort auf Kosten des mit Nährsaft angefüllten Bastes entwickelt. Das Holz selbst erscheint zunächst völlig intakt. Vielfach ist die Masse des Myceliums noch vollkommen von der Korkschicht bedeckt. Bei näherer Untersuchung zeigt sich, daß die sklerotische Masse hier und da mit wenig deutlich erkennbaren Resten von Bastelementen und außerdem mit vollkommen aus ihrer ursprünglichen Anordnung herausgedrängten Markstrahlenzellen durchsetzt ist. Auch Klümpchen intakter Sklerenchymzellen finden sich darin vor. In die Markstrahlen der Unterlage soll nach Viala das Mycelium ebensowenig wie in das eigentliche Holzgewebe eindringen, nur auf der Schnittfläche und im Bast sollen Spuren davon zu bemerken sein. Dieser Angabe widerspricht Guéguen, da er in das Holz und besonders auch in die Markstrahlen der Unterlage eingedrungene Hyphen auf Schnitten wahrnehmen konnte. Die verholzten Zellwände waren intakt, die bräunlichen Mycelfäden zwängen sich unter entsprechender Verminderung ihrer Dicke durch die Perforationen der Holzgefäße. Hieraus muß geschlossen werden, daß der Pilz auf Kosten der Stärke und der sonstigen in den Holzzellen befindlichen Reservestoffe lebt.

Botrytis.

Nach Goutay³⁾ ist es nicht allein der offene Bau der Traube, welche dieselbe gegen den Befall mit *Botrytis* schützt, denn die Sorte Corbeau, obgleich bei ihr Beere an Beere liegt, fault doch niemals. Viel größeren Einfluß hat die Härte und Elastizität der Schale. In dieser Beziehung sehr widerstandsfähige und im übrigen auch brauchbare Weinsorten sind Fréau, Joubertin, 117—4 von Coudere, 4401 von Coudere.

Trauben-
fäule.

Dufour⁴⁾ erblickt den Hauptanlaß zum Eintritt der Traubenfäule in der Witterung. Stellt sich nach einer längeren Trockenperiode Regen in

¹⁾ R. V. Bd. 16, 1901, S. 322.

²⁾ B. m. Fr. 17. Jahrg. 1901, S. 189.

³⁾ Pr. a. v. 18. Jahrg. 1901, Bd. 36, S. 697.

⁴⁾ Chr. a. 14. Jahrg. 1901, S. 38—42.

großem Umfange ein, so sind die Beeren gezwungen, ganz plötzlich erhebliche Mengen von Wasser aufzunehmen. Die Beerenhaut ist diesen Anforderungen nicht gewachsen und platzt deshalb mit sehr feinen Rissen auf. Diese Wunden bilden alsdann für den überall in der Natur verbreiteten Botrytis-Pilz den willkommenen Anlaß zu Infektionen. Dufour erinnert an die Wahrnehmungen von Perraud, welcher feststellte, daß drei Tage nach einem kräftigen Regen die Beeren von Gamcy-Reben um 22,5 % und die von Gutedel um 21,2 % ihres vorherigen Umfanges zugenommen hatten.

Weiteren Beobachtungen, welche Lüstner¹⁾ über die Perithezien des *Oidium Tuckeri* anstellte, ist zu entnehmen, daß dieselben in Deutschland auch auf der amerikanischen Rebsorte *Rupestris* × *Riparia* vorkommen. Sie wurden gefunden Mitte Oktober zumeist auf Blattstielen, deren Spreite schon teilweise vertrocknet war, in ausgedehnten Gruppen von 1—1½ cm Länge und ½—1½ mm Breite. In ähnlicher Anordnung treten sie auch an den Ranken auf. Auch auf der Blattfläche, allerdings nur in der Nähe der Anhaftungsstelle des Blattstieles wurden die Perithezien nachgewiesen. Letztere enthalten 4—6 Asci mit 4—7 Sporen.

*Oidium
Tuckeri.*

Eine 0,1 prozent. Lösung von Kaliumpermanganat in Wasser vermochte nach Versuchen von Guozdenovitsch²⁾ das *Oidium Tuckeri* nicht in genügendem Umfange von den Weinstöcken abzuhalten, namentlich deshalb, weil die feinen Tröpfchen leicht zusammenlaufen und dann zu Boden fallen. Auch der Zusatz von 3 % Kalkmilch (nach Truchot) vermochte ein besseres Haften des Mittels nicht zu erzielen. Solange als ein die Haftfähigkeit der Permanganatlösung erhöhendes Mittel nicht bekannt ist, bleibt deshalb der feinstgemahlene Schwefel vorzuziehen.

Äscherig.

Über seine Erfahrungen bei der Bekämpfung des Äscheriges berichtete Kulisch.³⁾ Die Möglichkeit, den echten Meltau des Weinstockes nach den Vorschlägen von Wortmann durch Entfernung der primären Infektionen an den jungen Trieben von den Reben fernzuhalten, erachtet er für sehr gering mit Rücksicht darauf, daß sich das Auftreten des Oidiums nicht immer in der von Wortmann beschriebenen Weise vollzieht. Bei zahlreich vorhandenen primären Infektionen hält Kulisch das Wortmannsche Verfahren überhaupt nicht für durchführbar.

Echter
Meltau.

Was den Schwefel und seine Verwendung anbelangt, so wird die Ansicht ausgesprochen, daß nicht unbedingt notwendig sei, nur bei heißem, trockenem Wetter die Verstäubung desselben vorzunehmen. Kulisch hat mit frühen, ohne Rücksicht auf das Wetter ausgeführten Schwefelungen sehr gute Ergebnisse erzielt. Der Zusatz von 5 kg Holzasche auf je 100 kg Schwefel fördert die Verstäubbarkeit desselben in wünschenswerter Weise. Ein Zusatz von Kalkstaub oder kalzinierter Soda gewährt ähnliche Vorteile. Für die Schwefelung von 1 ha hochgewachsener Stöcke sind zum mindesten 50 kg Schwefel erforderlich. Von besonderer Wichtigkeit ist es, daß das

¹⁾ W. u. W. 19. Jahrg., 1901, S. 506. 507.

²⁾ Z. V. Ö. 4. Jahrg. 1901, S. 764. 765.

³⁾ Bericht über die Verhandlungen des 19. deutschen Weinbaukongresses, S. 87—102.

innere Laub der Rebe durch einen Schwefelüberzug geschützt wird, da gerade dort die günstigsten Verhältnisse für die Entwicklung des Oidium vorherrschen. Das Schwefeln, unbedingt während des Morgentaues vorzunehmen, ist nicht notwendig, da ein besseres Haften der Schwefelstäubchen auf dem Laube hierdurch nicht bewirkt wird. Das Einrühren von Schwefel in die Kupferkalkbrühen verwirft Kulisch.

Meltau und
Witterung.

Von Sajo¹⁾ wurde auf die Verschiedenartigkeit der Witterungsverhältnisse, unter denen einerseits *Oidium Tuckeri*, anderseits *Peronospora viticola* gut gedeihen, hingewiesen. An einem Orte, woselbst seit 28 Jahren der Äscherig (*Oidium*) nur sehr bescheiden aufzutreten pflegte, erschien derselbe im Sommer 1899 wie mit einem Schlage überaus heftig in allen Weinbergen, *Peronospora*, welche fast alljährlich auftritt, war dagegen in diesem Jahre fast gar nicht zu bemerken. Im Jahre 1900 fand das genaue Gegenteil statt, *Oidium Tuckeri* spurlos verschwunden, *P. viticola* heftige Anfälle. Ein Vergleich dieser auffallenden Erscheinung mit dem Witterungsverlauf der beiden Jahre lehrt, daß das Oidiumjahr durch vorwiegende SW- und W-Winde, durch geringere Temperatur und geringeren Druck des atmosphärischen Wasserdampfes, das Peronosporajahr dagegen durch Mangel an SW- und W-Winden, durch höhere Temperatur und höheren Druck des atmosphärischen Wasserdampfes gekennzeichnet war.

Es betrug z. B.

	Oidiumjahr (1899)				Peronosporajahr (1900)			
	April	Mai	Juni	Juli	April	Mai	Juni	Juli
Temperatur Grad	11,3	14,8	17,6	20,6	10,8	15,2	19,7	22,9
Regen in mm	40,4	152,3	32,2	52,2	31,8	131,8	56,6	50,1
Druck des Wasserdampfes in mm	—	9,3	9,5	12,2	—	9,8	11,7	13,2
Luftdruck in mm	749,3	750,6	750,1	751,5	750,3	749,5	750,7	750,6

Uncinula
spiralis.

Die in Frankreich schon seit einiger Zeit bekannte *Uncinula spiralis*, Perithecienform des *Oidium Tuckeri*, ist im Jahre 1901 von Guillon und Gouirand²⁾ sehr häufig und bereits am 28. August in Weinbergen nahe bei Cognac beobachtet worden. Sie fanden sich gruppenweise über die Oberfläche der Beere verteilt auf filzigen, der letzteren ein sammetartiges Aussehen gebenden Lagern von Mycelfäden und Konidienbildungen vor. Auch auf den Stielchen der Beere und den Rappen, eigentümlicherweise aber nicht auf den Ranken und Blättern fanden sich die *Uncinula*-Perithecien vor. Das Anwachsen der Oidium-Infektionen während der letzten Jahre steht offenbar mit dem Auftreten der Perithecienform in Verbindung. Für die Bekämpfung der Krankheit ist von Belang, daß der Äscherigpilz, namentlich auch die kleinen an den Enden der Ranken sitzenden, von den Schwefelungen wenig erreichten und bei der Ernte meist zurückgelassenen kleinen Träubchen befällt. Auf diesen können die Perithecien sehr gut zur Ausbildung gelangen und so zu Infektionsherden werden. Die Vernichtung dieser schwächlichen Träubchen ist daher dringend geboten.

¹⁾ Z. f. Pfl. 11. Jahrg. 1901, S. 92—95.

²⁾ R. V. Bd. 16, 1901, S. 293—295.

Unter sonst gleichen Verhältnissen erzielte Plagnes¹⁾ durch den Herbstschnitt meltaufreie Reben, während die erst im Frühjahr geschnittenen Stöcke unter *Oidium* erheblich zu leiden hatten. Plagnes nimmt an, daß durch den Herbstschnitt die Fortpflanzungsorgane des Pilzes vom Stocke entfernt werden. Man vergleiche hierzu die neueren Beobachtungen über die Perithezienform von *Oidium Tuckeri* = *Uncinula spiralis*.

Oidium.

Lebedeff²⁾ wandte in einem größeren kaukasischen Weinberge die 2prozent. Lösung von Natriumbikarbonat gegen den die Trauben in einer ziemlich dicken, deutlich weißen Schicht bedeckenden Äscherig (*Oidium Tuckeri*) an. Die Wirkung des Mittels an und für sich war zufriedenstellend, auszusetzen war nur, daß die Lösung so schlecht an den Beeren haftete. Um diesem Übelstande zu begegnen, setzte Lebedeff der Lösung etwas Tischlerleim — 200, 300 und 400 g auf den Hektoliter — hinzu, worauf die Natriumbikarbonatlösung sehr gut anhaftete und die Beeren binnen weniger Minuten der Verdunstung wie mit einem weißen Lack überzogen aussahen. Die Befürchtung, daß der Leim dem Weine einen üblen Beigeschmack verleihen könnte, ist nicht zu hegen.

Äscherig.

Trotz dieser Leistungen und trotzdem Natriumbikarbonat billiger in der Anwendung ist als Schwefel, wird ersterer den letzteren niemals vollkommen verdrängen. Macht sich kurz vor der Traubenreife aber eine nochmalige Beseitigung des echten Meltaues nötig, so ist hierfür das doppelkohlensäure Natron besonders geeignet, weil es nicht, wie das Schwefel es leicht tut, dem Weine den schwefeligen, böckserigen Geruch verleiht.

Wertvolle Trauben empfiehlt Lebedeff in ein mit Natriumbikarbonatlösung gefülltes Gefäß einzutauchen und einmal durchzuschütteln.

Perraud³⁾ untersuchte die Wirksamkeit verschiedener Fungizide gegen den falschen Meltau (*Peronospora viticola*) und bestimmte die geringste Menge Kupfer, welche zur Sicherung einer vollkommenen Wirkung erforderlich ist. Geprüft wurde: Neutrale Kupferkalkbrühe mit 1 und 2% Kupfervitriol, harzseifige Kupferkalkbrühe mit 1 und 0,5% Kupfervitriol, einfache 0,5 und 0,25prozent. Kupfervitriollösung, 1 und 1/2prozent. Grünspanbrühe, 1prozent. Zinksulfophenatbrühe und 1prozent. Nickelsulfatlösung. Gleiche Mengen Kupfer, gleichviel in welcher Form, gaben gleich günstige Resultate. 250 g Kupfervitriol pro Hektoliter Brühe erreichen nicht die Leistungen einer 1/2prozent. Kupfersalzmischung. 1prozent. einfache oder harzseifige Kupferkalk-, Kupferkarbonat- sowie Kupferacetatbrühe schützt vollkommen gegen den Meltau. Nickelsulfat und Zinksulfophenat leisten dasselbe wie die Kupfersalze.

Peronospora viticola.

Lüstner⁴⁾ berichtete von der Beschädigung eines jungen Weinberges durch die Rüsselkäfer *Eusomus ovulum*, *Foucartia squamulata*, *Phyllobius pomonae*. Die Käfer bohrten sich in die Knospen der Stecklinge vollständig

Eusomus Foucartia Phyllobius.

¹⁾ Pr. a. v. 18. Jahrg. 1901, Bd. 36, S. 510.

²⁾ Pr. a. v. 18. Jahrg. 1901, Bd. 36, S. 424.

³⁾ Semaine agricole. 16. Febr. 1902.

⁴⁾ B. W. O. G. 1900/01. Wiesbaden 1901, S. 137. 138.

ein und benagten hier die jungen Blättchen besonders am Rande. Am 21. Juni war von den Schädigern nichts mehr zu bemerken.

Erdflöhe.
Haltica.

Gegen die Blattflöhe (*Haltica spec.*) der Weinberge bietet nachstehende Mischung einen sehr guten Schutz:

Kalkpulver	74 kg
Schwefelpulver	24 ..
Insektenspulver	2 ..
	<hr/> 100 kg.

Mit Hilfe einer zweimaligen Überstäubung der Reben bei einem 6tägigen Zwischenraum erreichte Zacharewisch,¹⁾ daß die Weinstöcke vollkommen von Erdflöhen befreit wurden und es auch blieben. Der Hektar Weinberg erfordert 50—60 kg des Pulvers. Um auch die auf der Unterseite der Blätter sitzenden Larven zu erreichen, ist es notwendig, das Pulver von unten her gegen das Laub der Stöcke zu blasen.

Heu- und
Sauerwurm.

Es ist eine in Winzerkreisen wohlbekannte Wahrnehmung, daß der Heu- und Sauerwurm (*Conchyliis ambiguella*) gewöhnlich nach einem 4 Jahre andauernden starken Hervortreten verhältnismäßig unvermittelt wieder zurückgeht oder auch ganz verschwindet. Die Ursachen dieser Erscheinung sind noch nicht genügend bekannt. Beteiligt sind an ihr außer dem Auftreten einer 3. nicht mehr zur Fortpflanzung kommenden Generation nach Zschokke²⁾ die alljährlich im Mai eintretenden Kälterückschläge, welche den Anlaß bilden, daß die Weibchen ihre ausgewachsenen Eier nicht absetzen können. Letztere scheinen infolgedessen ihre Lebensfähigkeit einzubüßen. Auch der Umstand, daß in manchen Jahren die männlichen Schmetterlinge stark vorherrschen, kann an dem Zurückgehen der Heu- und Sauerwurmplage beteiligt sein. Für das Jahr 1901 stellte Zschokke in der Pfalz Ende Mai ein Verhältnis von 1♀:4—6♂ fest.

Das Dufoursche Mittel ist in seiner Wirkung sehr stark von der Güte des dazu verwendeten Insektenspulvers abhängig. Als ein Nachteil desselben wird die sehr leicht eintretende Beschädigung der jungen Träubchen, veranlaßt durch den Seifengehalt der Brühe, bezeichnet. Die Seife entfernt nicht nur den zarten wachsigsten Duft von den Beerchen, sondern ätzt auch die Oberhaut etwas an und gibt damit Anlaß zur Bildung einer zarten Korkschicht. Von der Vernichtung der am Stock und an den Pfählen überwinterten Puppen, von dem Abfangen der Schmetterlinge und von dem Auslesen der Raupen aus den Trauben verspricht sich Zschokke keinen radikalen Erfolg. Demgegenüber wurde von praktischer Seite sowohl das Ausbeeren als das Abfangen mit Klebefächern für wirksam erklärt.

Trauben-
wickler
Tortrix.

Versuche, welche Lüstner³⁾ zur Fernhaltung der Motten des Traubenwicklers (*Tortrix ambiguella*) von den Rebstöcken anstellte, endeten mit einem Mißerfolg. Erprobt wurden: 1. Cumarin, 2. Eucalyptus-Auszug, 3. Liebesäpfel-Auszug, 4. Asa foetida, 5. Pteleina, 6. Rubina, 7. Insecticida antiochylis, 8. und 9. nachstehende zwei Brühen:

¹⁾ Pr. a. v. 18. Jahrg. 1901, Bd. 36, S. 36.

²⁾ Bericht über die Verhandlungen des 19. deutschen Weinbau-Kongresses in Kolmar.

³⁾ B. W. O. G. 1900/01. Wiesbaden 1901, S. 140—142.

Kupfervitriol	1,500 kg	1,5 kg
Sapoterpentin	0,200 ..	0,200 ..
Kohlensaures Natron . . .	0,500 ..	0,500 ..
Übermangansaures Kali . .	0,130 ..	—
Aloë	—	0,100 ..
Wasser	100 l	100 l

Von Lehnert¹⁾ wird dem Klebefächer das „Fanggläschen“ vorgezogen, namentlich dann, wenn die Witterung kühl und windig ist. Die Fanggläschen bestehen aus einer einfachen Glasbüchse mit Korkverschluss nebst etwas Watte. Letztere wird vor der Ingebrauchnahme mit einigen Tropfen Schwefeläther oder Chloroform getränkt. Das eigentliche Fangen der Motten erfolgt mit der Hand oder durch Betäuben der Schmetterlinge.

Conchylis.

Dienhart²⁾ zieht das Einfangen der Motten des Heu- und Sauerwurmcs mit dem Klebefächer dem Abfangen durch Lampen vor. Nach ihm haben die Fanglampen für die erste Flugzeit überhaupt keine Bedeutung, da Ende April, Anfang Mai meistens kalte Nächte vorzuherrschen pflegen, während gute Fangergebnisse nur bei dunklen, warmen Nächten zu erwarten sind. In der zweiten Flugzeit pflegen aber die vielen mond hellen Nächte störend zu wirken. 1900 lieferten beispielsweise 1000 während der ersten Flugzeit angezündete Lampen in einer Nacht nicht eine einzige Motte, weil es zu kalt war. Dagegen wurden in der zweiten Flugzeit mit 1000 Lampen in 9 hinreichend dunklen Nächten 54591 Schmetterlinge abgefangen. Jede mit der Lampe gefangene Motte kostete 2,6 Pfennige. Demgegenüber verursachten 144724 mit Klebefächern eingesammelte Heuwurmmotten 1409,05 M Kosten, pro Stück $\frac{1}{30}$ Pf. Außerdem wurde eine nicht unerhebliche Nachkommenschaft an Sauerwürmern damit vernichtet. Die geeignetste Aufstellung für Mottenlampen ist die halbe Höhe des Weinstockes.

Conchylis.

Für italienische Verhältnisse erklärt Berlese³⁾ das Zerdrücken der jungen Räupchen mit der Hand als das geeignetste Vertilgungsmittel für *Conchylis ambiguella*. Den Kampf gegen die Motten und die Puppen hält er deshalb für verfehlt, weil eine sehr große Anzahl derselben mit Schlupfwespen u. s. w. besetzt zu sein pflegen, deren Zerstörung zugleich mit der des Schädigers erfolgen würde. Als sehr zweckmäfsig empfiehlt er die Anwendung von Mitteln, welche durch ihren starken Geruch die Schmetterlinge von der Eiablage an die Gescheine verhindern. Besondere Beachtung verdient in dieser Beziehung eine mit Rubina versetzte Kupferkalkbrühe von folgender Zusammensetzung:

Hon- und Sauerwurm.

Kupfervitriol	1 kg
Kalk	1 „
Rubina (Grundstoff: Teeröl). .	1,5 „
Wasser	100 l

Kupfervitriol und Kalk sind mit 90 l Wasser in bekannter Weise zu verarbeiten, die Rubina in 10 l Wasser zu lösen und dann zuzusetzen.

¹⁾ W. u. W. 19. Jahrg. 1901, S. 301.

²⁾ W. u. W. 19. Jahrg. 1901, S. 155.

³⁾ B. N. 23. Jahrg. 1901, S. 463.

Passende Zeiten zur Anwendung des Mittels sind 1. sobald die jungen Triebe eine Länge von 10—12 cm erreicht haben. Die Brühe darf in diesem Falle nur halb so stark sein, wie oben angegeben; 2. wenige Tage vor oder nach der Blüte, zweckmäßiger wäre es während der Blüte; 3. in der ersten Hälfte des Monats Juli. Über diesen Zeitpunkt hinaus darf das Mittel, welches den Heu- und Sauerwurm zugleich mit der *Peronospora* von den Weinstöcken fernhält, nicht angewendet werden.

Conchylis
Eudemis.

Zu dem Kapitel Fanglaternen gegen *Conchylis ambiguella* und *Eudemis botrana* veröffentlichte Laborde ¹⁾ beachtenswerte Erfahrungen. Derselbe fing im Monat Juli auf einer 100—120 ha großen Weinbergsfläche nachstehende Mengen Motten der zweiten Generation:

Juli	1898	1899	1900
3.	—	4	—
4.	—	318	—
5.	—	541	—
6.	—	919	—
7.	—	3 619	—
8.	—	9 251	—
9.	9	6 234	56
10.	74	4 783	657
11.	198	3 972	466
12.	193	2 120	275
13.	1 905	—	2 183
14.	2 820	1 206	279
15.	2 618	905	1 261
16.	2 187	4 744	976
17.	3 496	3 407	5 568
18.	4 558	1 279	5 195
19.	8 265	732	5 624
20.	12 577	—	7 795
21.	5 433	—	9 383
22.	873	—	12 697
23.	4 889	—	6 023
24.	3 078	—	5 521
25.	3 181	—	3 497
26.	2 820	—	3 250
27.	1 860	—	3 215
28.	787	—	3 892
29.	251	—	1 493
30.	218	—	526
31.	—	—	522
Summa	62 400	44 034	80 354

Nichts destoweniger zeigte sich in der Folge nur eine unbedeutende Verringerung des Schädigers, was Laborde auf die Vermutung führte, daß

¹⁾ B. M. 20. Jahrg. 1901, S. 112—124.

die Motten ihre Eier ablegen, bevor sie der Fanglampe zufliegen. Ein Versuch mit Motten, welche in einer nur mit Wasser beschickten Schale eingefangen worden waren, lehrte, daß in der Tat diese Motten nur ganz wenig Raupen lieferten, also wohl schon ihre Eier vorher abgelegt hatten. Von dem Versuch, die Eier mit Hilfe von Chemikalien zu zerstören, verspricht sich Laborde wenig, da eine ganze Reihe von Mitteln, welche er ausprobierte, nur geringe Erfolge aufzuweisen hatten. Für die Beseitigung der Räupchen können nur die Bespritzungen mit Insektengiften und das Einsammeln bzw. Zerdrücken mit der Hand in Betracht kommen. Die Wirkung einiger derartiger Mittel hat Laborde geprüft, indem er dieselben einmal vorbeugend und zum andern curativ auf Gescheine spritzte.

	Wirkung auf den Weinstock	Wirkung auf die Räupchen vorbeugend	Wirkung auf die Räupchen curativ.
Natriumarsenat 0,1%	starke Verbrennungen	vollkommen vernichtet	vollkommen vernichtet
Arsenseife mit 0,12% arseniger Säure. .	desgl.	desgl.	desgl.
Kupferarseniat 0,24%	schwache Verbrennungen	desgl.	unvollkommen vernichtet
Kupferkalkbrühe mit Arsenseife . . .	keine Verbrennungen	desgl.	unvollkommen vernichtet
Kupferarsenit, rein .	desgl.	desgl.	desgl.
Schwefel mit 1% Kupferarsenit	desgl.	gering	fast ohne Wirkung
Schwefel mit 2% Kupferarsenit	desgl.	nahezu vollkommen vernichtet	schwache Wirkung

Unter Berücksichtigung aller Umstände, mit Kosten, Gefahr für die Arbeiter u. s. w. würde der mit 2% Kupferarsenit versetzte Schwefel am meisten der Empfehlung verdienen.

Laborde gibt jedoch dem Einsammeln der befallenen Beeren den Vorzug. Die künstliche Erzeugung von Epidemien unter den Raupen hat zu keinem befriedigenden Resultat geführt. Von dem Kampf gegen die Puppen verspricht er sich gleichfalls keine durchschlagende Wirkung. Ausichtsreich hält er in der Hauptsache nur das Vernichten oder Wegfangen der Raupen mit der Hand und als geeignetste Zeit hierzu das Frühjahr, d. h. die erste Generation, bzw. wenn diese nicht vollkommen vernichtet werden konnte, die Zeit, in welcher die befallenen Beeren kenntlich werden. Außerdem empfiehlt Laborde zeitige Ernte, da die Trauben hierdurch der dritten Generation von *Eudemis* entzogen und viele noch nicht zur Überwinterung unter die Rinde, an die Pfähle u. s. w. gegangene beim Keltern vernichtet werden.

Als Bekämpfungsmittel gegen *Pyrallis vitana* empfiehlt Müller¹⁾ 1. kräftiges Abreiben der Rebenschenkel nach dem Schnitt im Frühjahr, wenn nötig unter Zuhilfenahme von Messing- oder Kupferdrahtbürsten, um die jungen Räupchen im Gespinst zu zerdrücken, 2. Zerdrücken der Raupen in den Blattwinkeln, 3. Einsammeln und Verbrennen der dürrn Blattwinkel mit der Puppe, 4. Wegfangen der Schmetterlinge vermittels Klebefächern oder

*Pyrallis
vitana.*

¹⁾ M. W. K. 13. Jahrg. 1901, S. 119—121.

Lampen, 5. Zerdrücken der 50—150 Eier enthaltenden Eihäufchen auf den Blättern. Diese Bekämpfungsart soll die leichteste und rationellste sein.

Springwurm
Pyralis
vitana.

Als brauchbares Mittel zur Bekämpfung des Springwurmwicklers (*Pyralis vitana*) empfehlen Gastine und Vermorel¹⁾ das Einfangen der Motten unter Anwendung des Acetylenlichtes. Sie benutzen dazu einen Apparat, welcher in der Hauptsache aus einem mit etwas Wasser und Petroleum oder Öl zu füllenden geräumigen Becken und einer während der Tätigkeit des Apparates mit Hilfe von Calciumcarbid erzeugten Acetylenflamme besteht. Während der Dämmerungsstunden wurden wenig Schmetterlinge gefangen, während in der Nacht mitunter wahre Schwärme von Motten durch das Licht angelockt in das Öl fielen. Die Aufstellung der Fanglampen erfolgte so, daß auf jede 50 m Entfernung 1 Apparat zu stehen kam. Das Fangergebnis war sehr wechselvoll:

	Zahl der Lampen	Gesamtzahl der <i>Pyralis</i>	Weibchen %	Männchen %	Mittlerer Ertrag von 1 Lampe
13. zum 14. Juli	1	4 650	—	—	4650
14. „ 15. „	2	2 000	—	—	1000
15. „ 16. „	2	2 700	39,0	61,0	1600
16. „ 17. „	1	1 600	59,0	41,0	2800
17. „ 18. „	1	2 800	76,0	24,0	3200
19. „ 20. „	20	64 000	37,0	63,0	2210
20. „ 21. „	19	42 000	36,6	63,4	510
22. „ 23. „	20	10 200	40,4	59,6	250
25. „ 26. „	4	1 000	26,6	73,4	560
26. „ 27. „ (Mondnacht)	16	9 000	31,8	68,2	250
29. „ 30. „	20	5 000	37,9	62,1	520
30. „ 31. „	42	10 000	37,0	63,0	—
		Mittel: 42,0	58,0		

Die Zahl der vernichteten weiblichen Motten war im ganzen geringer als die der Männchen, in einzelnen Nächten übertraf sie aber die der Männchen ganz erheblich.

Eudemis
botrana.

Ein sehr brauchbares Mittel zur Vertilgung von *Eudemis botrana* soll nach Audebert²⁾ folgende Mischung sein:

Vorschrift:	Schwefeläther . . .	1000 g
	Absynthauszug . . .	150 „
	Kupferammonium . .	850 „
	Soda	1500 „
	Kolophonium . . .	1500 „
	Wasser	95 l

Herstellung: Nach der Verseifung des Kolophoniums mit der Soda ist das entstandene Produkt mit dem Wasser zu verdünnen. Alsdann ist der in dem Äther aufgelöste Absynthauszug und schließlich noch das Kupferammonium hinzuzusetzen.

¹⁾ C. r. h. Bd. 133, 1901, S. 488—491.

²⁾ Semaine agricole, 1901, S. 280. — Pr. a. v. Bd. 36, 1901, S. 748.

Die Brühe ruft keinerlei Verbrennungen hervor. Ihre Verwendung erfolgt in der Weise, daß die Blütenstände — vermutlich nach beendeter Blütezeit — in die Flüssigkeit eingetaucht bzw. damit benetzt werden.

Eine wirksame Bekämpfung von *Eudemis botrana* läßt sich nach der Ansicht von Audebert¹⁾ nur während des etwa drei Wochen andauernden, hauptsächlich in der Traubenblüte verbrachten Raupenstadiums erzielen. Sie kann erfolgen durch Zerdrücken der Räupchen zwischen den Fingern oder durch Benetzung mit einem Insektizid. Die Befürchtung, daß eine Bespritzung der Gescheine nachteilig auf die Traubenbildung einwirken könne, hält Audebert auf Grund von Freilandversuchen für hinfällig. Er stützt sich hierbei auf Vassilliére, welcher Gelegenheit hatte, zu konstatieren, daß durch das Spritzen in die Traubenblüte eine Schädigung nicht eintrat. Als besonders für *Eudemis*-Raupen geeignet wird eine nicht näher beschriebene Mischung von Kupfervitriollösung mit einem seifigen Pflanzenauszuge (Quassia? Seifenkraut?) bezeichnet.

*Eudemis
botrana*

Gegen die Raupen von *Eudemis botrana* leisten einer Mitteilung von Laborde²⁾ zufolge nachstehende Mittel gute Dienste, da sie nicht nur sehr leicht in alle Schlupfwinkel eindringen, sondern auch völlig unschädlich für den Weinstock und im übrigen sehr wohlfeil sind.

*Eudemis
botrana*

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Nikotinseifenbrühe | 2. Nikotinseifige Kupfervitriollösung |
| Seife . . . 1 kg | Seife . . . 2 kg |
| Nikotin . . 2 „ | Nikotin . . . 3 „ |
| Wasser . . 100 l | Kupfervitriol . 1 „ |
| | Wasser . . . 100 l |
| 3. Gemisch von Petroleum, Ölsäure und Schwefelkohlenstoff: | |
| Ölsäure | 1 kg |
| Schwefelkohlenstoff . . | 1 „ |
| Petroleum | 2 „ |
| Ätzsoda | 0,2 „ |
| Wasser | 100 l |

Herstellung: Dies Gemisch von Ölsäure, Schwefelkohlenstoff und Petroleum ist in die Ätzsodalösung zu gießen.

Von guter vorbeugender Wirkung ist eine 1prozent. Kupferkalkbrühe, welcher auf 100 l 1 kg Arsenikseife (12% Arsenik enthaltend) zugesetzt wird. Dem gleichen Zwecke dient gemahlener Schwefel mit einem Zusatz von 2% Kupferarsenit.

Die beste Zeit für die Anwendung aller dieser Mittel ist das Frühjahr während des Auftretens der Raupen erster Generation.

Dem Berichte des Reblauskommissars Alder³⁾ über den Stand der Reblaus-Invasion und -Bekämpfung im Kanton Zürich ist zu entnehmen, daß im Jahre 1900 die Phylloxera-Schäden zwar etwas weniger stark hervorgetreten sind als 1899, immerhin waren sie aber noch groß genug, um

*Phylloxera
vastatrix*

¹⁾ J. a. pr. 65. Jahrg. 1901, T. 2, S. 592.

²⁾ R. V. Bd. 15, 1901, S. 400.

³⁾ Bericht des kantonalen zürcherischen Reblauskommissärs.

der Hoffnung auf eine schließliche Unterdrückung des Schädigers Raum geben zu können. Neu aufgefunden wurden 351 Herde (1899:389) mit 7856 infizierten Stücken (1899:16 621). Die Zahl der infizierten Gemeinden stieg von 23 (1899) auf 25.

Im Kanton Thurgau wurde nach dem Bericht von Stauffacher¹⁾ die Reblaus ganz unvermittelt und unerwartet in dem am Bodensee belegenen Orte Landschacht und zwar sogleich in erheblichem Umfange beobachtet. Stauffacher glaubt, daß die Ansteckung durch Überführung geflügelter Läuse aus den in direkter Luftlinie 20 km entfernt im Hinterthurgau belegenen Herden durch Westwinde erfolgt sein müsse. Eingehende Nachforschungen lehrten jedoch, daß die Verseuchung wahrscheinlich durch den Bezug ausländischer Reben hervorgerufen worden ist. Die Zahl der zerstörten Stöcke im Kanton Thurgau belief sich 1899 auf 17 740, 1900 auf 77 673. Dessen ungeachtet hält es Stauffacher für angezeigt, am Vernichtungsverfahren festzuhalten.

Auch der von Dufour²⁾ erstattete Bericht für den Kanton Genf läßt erkennen, daß die Hoffnung auf eine Bewältigung der Reblaus durch die Anwendung des Schwefelkohlenstoffes auf ein Minimum gesunken ist. Es betrug:

	1899	1900
die Zahl der Reblausherde	603	773
„ „ „ verseuchten Stöcke	21 109	20 494
die Größe der vernichteten Weinbergsfläche	79 136 qm	62 370 qm

Die geringe Besserung in der Zahl der verseuchten Reben und in der Größe der vernichteten Fläche ist auf die weniger ausgiebige Untersuchung und die geringere Bemessung der Sicherheitsgürtel im Jahre 1900 zurückzuführen. Auffallenderweise ist ein Vally benannter Bezirk allein im Kanton Genf bis jetzt reblausfrei geblieben, obgleich bereits 1877 in nächster Nähe dieser Örtlichkeit das Auftreten von *Phylloxera* beobachtet worden ist. Eine Verfolgung der Spritzinfektionen lehrte, daß durchschnittlich 30% derselben nördlich, 27% südlich, 25% östlich und 18% westlich vom Stammherd auftreten.

In ziemlich umfangreichem Maße ist das Kulturalverfahren gehandhabt worden:

	Behandelte Stücke	Kosten der Handarbeit	Kosten des
			Schwefelkohlenstoffes
		Fr.	Fr.
1899	62 407	18 187,75	12 720
1900	65 358	1 715,25	857

Die Arbeit gelangte in der Weise zur Ausführung, daß an den im nachfolgenden Schema durch eine kleine schwarze Scheibe gekennzeichneten Stellen pro Quadratmeter 23 g Schwefelstoff bei leichten und mittelschweren,

¹⁾ Bericht über die Arbeiten zur Reblausvertilgung am Immenberg und in Landschacht im Jahre 1900.

²⁾ *Phylloxéra*. Rapport de la Station viticole de Lausanne.

27 g Schwefelkohlenstoff bei schweren, bindigen Böden vermittels des Spritzpfahles in den Boden eingeführt wurden.

0	+	0	+	0	+	0	+	0	+	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	+	0	+	0	+	0	+	0	+	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	+	0	+	0	+	0	+	0	+	0

Bei regnerischem Wetter oder bei aufgeweichtem Erdreich fand eine Unterbrechung der Arbeiten statt, weil im stark durchfeuchteten Boden die Ausbreitung des Schwefelkohlenstoffes eine zu geringe ist. Ergebnisse des Kulturverfahrens liegen naturgemäß noch nicht vor.

Für den Kanton Neuenburg ist die Anpflanzung von Amerikanerreben freigegeben worden mit Ausnahme einer einzigen Gemarkung, in welcher das Vertilgungsverfahren aufrecht erhalten wird.¹⁾

Reblaus.

Nach einem Bericht von Kurmann²⁾ waren im Jahre 1900 mit Rebläusen infiziert in

Reblaus.

Nieder-Österreich .	24 960 ha	=	62,85 %	der Gesamtweinbaufläche
Mähren	2 284 „	=	18,84 „	„
Steiermark . . .	16 220 „	=	47,62 „	„
Krain	10 649 „	=	91,56 „	„
Istrien	29 889 „	=	63,51 „	„
Triest	1 244 „	=	100,00 „	„
Görz-Gradiska . .	3 280 „	=	47,02 „	„
Dalmatien	13 976 „	=	17,07 „	„

Aus einem Bericht des Kaiserlich Deutschen Generalkonsulates in Konstantinopel ist zu entnehmen, daß in der Türkei besonders die Weinberge von Daridja und Tawshadjil durch die Reblaus (*Phylloxera vastatrix*) verseucht sind. Der Umfang der Verseuchung beträgt einige Hundert Hektar.

Reblaus in der Türkei.

Angeregt durch die Arbeiten von Chuard über die Verwendbarkeit des Calciumcarbides und des Phosphorwasserstoffes zur Zerstörung von Bodensekten führte Vassillièr³⁾ eine größere Anzahl von Freilandversuchen mit Fabriksrückständen, welche Calciumcarbid enthielten, aus. Auf je 25 a großen mit Reblaus durchsetzten Parzellen gelangten zur Prüfung:

Reblaus.

1. Die reinen Rückstände eines Elektrizitätswerkes.
2. 80 % dieses Rückstandes gemischt mit 20 % reinem Calciumcarbid.
3. 80 % Kalk gemischt mit 20 % Calciumcarbid.
4. 25 % Rückstand, 25 % Kalk, 50 % Calciumcarbid.

Von diesem Material wurden 20, 40, 60, 80 und 100 g pro Rebstock auf 3, 4 oder 6 rund um denselben angebrachte, 20 cm tiefe Löcher verteilt. Wo nicht zu große Frühjahrsfeuchtigkeit des Bodens die Wahl eines

¹⁾ Rapport de la Commission administrative. Neuenburg.

²⁾ W. 33. Jahrg. 1901, S. 373—377.

³⁾ B. M. 20. Jahrg. 1901, S. 222.

etwas späteren Termins nötig machte, wurden die Versuche in der Zeit von Anfang April bis Ende Mai ausgeführt. Vassilliére zieht aus den Ergebnissen zunächst die ganz allgemeinen Schlüsse, daß 1. der Phosphorwasserstoff und das Ammoniak die insektentötenden und zugleich düngend wirkenden Agenzien des Calciumcarbid sind; 2. daß das reine Calciumcarbid bei weitem nicht so günstig wirkt wie der Fabrikationsrückstand; 3. daß selbst bei Anwendung von 2000 kg Rückstände pro Hektar die Weinstöcke, gleichviel in welchem Stadium des Wachstums sie sich befinden, nicht irgendwie geschädigt werden und daß 4. 500 kg des hinsichtlich seiner Zusammensetzung leider nicht weiter bekannten Rückstandes eine ausreichende Menge zur Erreichung des gewünschten Zieles sind. Nähere Angaben darüber, ob die Reblaus an den Wurzeln der behandelten Stöcke vollkommen vernichtet worden ist oder nicht, fehlen. Vassilliére spricht in dieser Beziehung nur von sich widersprechenden Ergebnissen.

Die hier in Frage kommenden Rückstände versprechen eine Wirkung nur dann, wenn der Boden einen normalen Feuchtigkeitsgehalt besitzt. Im zu trockenen Boden geht die Gasentbindung zu langsam, im feuchten zu stürmisch vor sich. Dahingegen soll die geologische Beschaffenheit des Bodens keinen Einfluß auf die Wirkung des Mittels haben. Im übrigen sollen aber die calciumcarbidhaltigen Rückstände ebensogute Erfolge gegen die Reblaus hervorbringen wie der Schwefelkohlenstoff. Vassilliére macht eingehende Mitteilungen über das bei Verwendung von Carbidrückständen einzuschlagende Verfahren, dessen Einzelheiten sich eigentlich von selbst ergeben, nachdem feststeht, daß 500 kg Rückstand pro Hektar unterzubringen sind.

Phylloxera
Schwefel-
kohlenstoff.

Sehr ausführliche Mitteilungen machte Audebert¹⁾ über die verschiedenen Verwendungsformen des Schwefelkohlenstoffes und ein von ihm erdachtes Verfahren zur zweckmäßigsten Ausnützung desselben gegen Rebläuse (*Phylloxera vastatrix*). Als Vater des auf den Schwefelkohlenstoff basierten sogenannten Extinktivverfahrens bezeichnet er Thénard, welcher bereits 1872 zur Zeit des ersten Merkbarwerdens der Reblaus die Anwendung dieses Insektizides befürwortet haben soll. Häufig mit unterlaufende Beschädigungen der Reben veranlaßten J. B. Dumas, den Schwefelkohlenstoff in Form von Kaliumsulfokarbonat verdünnt mit Wasser zu verwenden. Die Verteilung des Mittels wurde dadurch eine gleichförmigere. 1880 erfand M. Rohart die mit Schwefelkohlenstoff gefüllten Gelatine kapseln. Audebert verwirft dieselben, weil ihre Wirkung sich nicht regeln läßt. Sie bedürfen einer bestimmten, vom Regen abhängigen Bodenfeuchtigkeit, um in Aktion treten zu können; außerdem besitzt der aus ihnen hervortretende Schwefelkohlenstoff eine zu massige, plötzliche Wirkung. Gleichmäßiger und langsamere Verteilung des Mittels sollte das Verfahren von Gayon, welcher etwas Petroleum zum Schwefelkohlenstoff mischte, herbeiführen. Für denselben Zweck ist der Injektionspfahl und der Schwefelkohlenstoffpflug bestimmt.

¹⁾ J. a. pr. 65. Jahrg. 1901, T. 1, S. 96. 119.

Bei der Verwendung des Schwefelkohlenstoffes ist nachstehenden Gesichtspunkten Rechnung zu tragen.

1. Die Vernichtung der Rebläuse erfolgt um so vollständiger, je länger dieselben unter der Einwirkung des Schwefelkohlenstoffgases stehen.
2. Je höher die Temperatur, je durchlässiger und trockener der Boden, desto schneller erfolgt die Bildung und Ausbreitung der Dämpfe des Schwefelkohlenstoffes im Boden.
3. Die letzteren haben eine ausgesprochene Tendenz, in tiefere Erdschichten zu versinken, während sie geringe Neigung zur Ausbreitung in horizontaler Richtung zeigen.
4. Durch die Lockerhaltung der Bodenkrume wird am besten verhütet, daß die Dämpfe in die Atmosphäre entweichen.
5. Die direkte Einwirkung des flüssigen Schwefelkohlenstoffes auf die Wurzeln schädigt die Reben und führt, wenn sie längere Zeit anhält zum Tode des Weinstockes.
6. Dahingegen vertragen die Rebwurzeln die Dämpfe einer verhältnismäßig großen Dosis des Mittels sehr gut.

Was die geeignete Zeit zur Anwendung des Schwefelkohlenstoffes anbelangt, so erstreckt sich dieselbe nach Audebert (und unter französischen Verhältnissen!) über das ganze Jahr mit Ausnahme der drei Wintermonate.

Kiesige, sandige und kalkhaltige Böden eignen sich in etwas feuchtem Zustande, kiesigtonige und humose Böden bei normaler Feuchtigkeit zur Behandlung mit Schwefelkohlenstoff. Verhältnismäßig der größten Vorsicht bedarf es bei kalten, tonigen und kiesigtonigen Böden, namentlich dann, wenn dieselben auf einer undurchlässigen Unterlage ruhen. In solchen Fällen ist es ratsam, mit der Ausführung des Verfahrens bis zum Spätsommer oder Herbst zu warten. Alles in allem genommen eignet sich der Zeitpunkt, in welchem die ersten Herbstregen einsetzen, am besten.

Hinsichtlich der nötigen Menge Schwefelkohlenstoff ist festzuhalten, daß die Dosis von 300 kg pro Hektar auf Grund vielseitiger Versuche als die zweckmäßigste zu betrachten ist. Dieses Quantum ist in 10—12 cm tiefe, 40 cm voneinander entfernte Löcher unterzubringen. Bei Tonböden empfiehlt es sich, die Löcher etwas enger zu stellen.

Das von Audebert in Vorschlag gebrachte Verfahren sucht allen den eben entwickelten Gesichtspunkten gerecht zu werden. Es besteht in der Anwendung von Torfwürfeln, welche kurz vor dem Gebrauch mit Schwefelkohlenstoff zu tränken sind. Die Würfel fassen bei einer Seitenlänge von 2 cm $5\frac{1}{2}$ g des Insektizides. Nötigenfalls müssen der größeren oder geringeren Dichte des Torfes entsprechend die Würfel in ihrer Größe etwas abgeändert werden. Zweckmäßigerweise werden sie so bemessen, daß sie 5 g Schwefelkohlenstoff enthalten. Die Verteilung über das Reblausgelände bedarf kaum einer besonderen Beschreibung. Bei bequem zu behandelndem Erdreich soll 1 Arbeiter in der Stunde 1500 Löcher herstellen können. Bei einem Löcherabstand von 40 cm und einem Schwefelkohlenstoffquantum von 300 kg pro Hektar sollen auf ein Loch 30 g = 6 Würfel entfallen (48 g?).

Auf leichten Böden wird mit Vorteil ein Gemisch von 25 % Petrol-

äther (0,700 Dichte) und 75 % Schwefelkohlenstoff zur Tränkung der Torfwürfel benutzt.

Audebert verwendet sein neues Verfahren insbesondere auf kleineren Herden sowie dort, wo die Verteilung des Schwefelkohlenstoffes infolge steiler Lage, Unebenheiten des Geländes, geringer Ausdehnung des Weinberges u. s. w. mit dem Pfluge nicht möglich ist.

Schildläus.

Mit dem Absuchen der Rebschildläuse durch Kinder erzielte Dern¹⁾ recht gute Erfolge. In 2206 Arbeitsstunden zu 9 Pf. konnten 29 $\frac{1}{4}$ ha Weinberg abgesucht werden. Vernichtet wurden auf diese Weise 356382 Rebschildläuse. 1000 Tiere zu entfernen kostete somit 56 Pf. und die Säuberung von 1 Morgen = $\frac{1}{4}$ ha Weinberg 1 M 67 Pf.

Tetranychus.

Eine im Mittelmeergebiete neuerdings vielfach auftretende Rotfärbung der Weinblätter wird nach Mitteilungen von Chauzit²⁾ durch einen *Tetranychus* verursacht. Mit Vorliebe sucht derselbe die dem Straßensaube ausgesetzten Stöcke auf und veranlaßt, daß das Wachstum der Triebe sich vermindert, die Trauben ihre Beeren fallen lassen und das vertrocknende Laub zu Boden sinkt. Zwar bildet der Stock sofort neue Triebe, diese fallen aber gleichfalls der Milbe zum Opfer. Von der Annahme ausgehend, daß der Schädiger an der Rebe überwintert, wird empfohlen gelegentlich des Schnittes die lockere Rinde zu entfernen und zu verbrennen, das verbleibende Holz aber mit 10 prozent. Schwefelsäure oder 40 prozent. Eisenvitriol zu bepinseln oder auch mit heißem Wasser abzubrühen. Tabaksseife, $\frac{1}{2}$ prozent. Eisenvitriollösung, Kalkstaub mit 2 % Schwefelpulver sind für die Bekämpfung des *Tetranychus* auf der wachsenden Rebe in Rücksicht zu ziehen.

Heterodera radiculosa.

Hempel³⁾ beobachtete an brasilianischen Weinstöcken das Auftreten von Wurzelgallen, als deren Anlaß er *Heterodera radiculosa* erkannte. Er hält es für sehr wahrscheinlich, daß dieselbe identisch ist mit der von Göldi aufgestellten, als Ursache des Kaffeebaumsterbens im Staate Rio de Janeiro angesprochenen Nematode *Meloidogyne exigua*. Aus diesem Grunde fürchtet Hempel, daß die Kaffeepflanzen im Staate San Paola durch die am Weinstock auftretenden Wurzelgallenälchen angesteckt werden können.

Räucherwehr.

Im Ahrtale besteht eine nach einheitlichen Gesichtspunkten organisierte „Räucherwehr“, deren Aufgabe es ist, eine etwa 20 km lange Strecke Weinberg durch Raucherzeugung im geeigneten Moment vor Kältebeschädigungen zu schützen. Nach Mitteilungen von Schulte⁴⁾ hat sich diese Einrichtung im Frühjahr 1901 sehr gut bewährt. Die Raucherzeugung wird im allgemeinen vorgenommen, sobald das Thermometer $1\frac{1}{2}$ —3° in etwa 20 cm Höhe über dem Boden zeigt. Sie wurde erforderlich in den Nächten des 10.—11., 14.—15., 15.—16., 16.—17., 19.—20. und 20.—21. Mai, und hatten gute Erfolge zu verzeichnen insofern als benachbarte nicht geräucherte Wein-

¹⁾ W. u. W. 19. Jahrg. 1901, S. 301.

²⁾ R. V. Bd. 16, 1901, S. 76.

³⁾ B. A. 2. Reihe, 1901, Nr. 9, S. 563—567.

⁴⁾ Bericht über die Verhandlungen des 19. deutschen Weinbau-Kongresses in Kolmar i. E. 1900, Mainz 1901, S. 70—79.

berge von Frostschäden heimgesucht wurden, die durch künstliche Rauch-
erzeugung geschützten aber unversehrt blieben.

Auch Hertzog¹⁾ spricht sich günstig über die Wirkung „künstlicher
Wolken“ aus. Als sehr brauchbar erwiesen sich ihrer großen Beweglichkeit
halber die „Feuerwagen“, die sich vorzüglich dazu eignen, je nach der
herrschenden Windrichtung schwache Punkte zu stützen und die Verbindung
zwischen den großen und kleinen unbeweglichen Feuern herzustellen. Letztere
werden mit 10 kg Teer beschickt und namentlich für die engeren Wege
verwendet. Die großen Räucherfeuer werden für 40 kg Teer eingerichtet
und vorwiegend an Kreuzwegen sowie an besonders exponierten Punkten an-
gebracht. Als normaler Abstand der Feuer hat sich 100 m bewährt. Die
Entzündung der Feuer erfolgt bei 0° und bereits vor Mitternacht. Lediglich
auf die Stunden des Sonnenaufganges beschränkte Räucherungen sind
nutzlos.

Frostwehr.

Unter der Bezeichnung „Krüppeligkeit“ (*roncet*) beschreibt Briosi²⁾
eine in Sizilien vorwiegend auf amerikanischen Reben französischer Her-
kunft seit etwa 6 Jahren beobachtete, gegenwärtig größere Dimensionen an-
nehmende Krankheit. Vor allem wird die Sorte *Rupestris du Lot* von ihr
befallen. Die erkrankten Stöcke bleiben entweder von Haus aus im Wachstum
zurück, oder sie gedeihen zunächst einige Jahre gut, beginnen dann aber zu
kümmern, indem sie viele verkürzte, dünne, wilde Schößlinge treiben und
so einen rundlichen Busch bilden. Die Ranken erscheinen viel kürzer und
zarter als bei den gesunden Stöcken. Auch die Blätter bleiben kleiner und
werden mißgestaltet dadurch, daß die Zähne und Lappen, namentlich die
mittleren, stark hervorgewachsen und, ihre rundliche Form verlierend, eine
völlig ausgezogene und ausgebuchtete, schlitzbältrige Umrandung erhalten.
Auffallend ist der Umstand, daß erkrankte und gesunde Abteilungen dicht
nebeneinander und scharf voneinander getrennt vorkommen. Die besondere
Beschaffenheit des Bodens soll keinen Einfluß auf das Erscheinen der
Krankheit haben, doch wird berichtet, daß leicht austrocknende Böden dem
Auftreten der Krüppelkrankheit Vorschub leisten. Die Empfänglichkeit der
verschiedenen Amerikanerreben und der Kreuzungen mit solchen wechselt
sehr. In einem der von Briosi untersuchten Weinberge liefs sich folgende
„Empfänglichkeitsskala“ feststellen; sie beginnt mit der am meisten wider-
standsfähigen Sorte und schließt mit der empfindlichsten: *Aramon* × *Rupestris*
No. 1, *Riparia Grand Glabre*, *Mourvèdre* × *Rupestris* 1202, *Berlandieri*
Rességuier No. 2, *Rupestris* 1065, *Riparia Gloire*, *Riparia tomentosa*,
Rupestris Metallica, *Berlandieri Rességuier* No. 1, *Riparia* × *Rupestris*
3309, *Riparia* × *Rupestris* 104/14, *Riparia* × *Rupestris* 3306. In einem
andern Versuchsweinberg blieb *Rupestris Metallica* vollkommen und *Aramon*
× *Rupestris* nahezu vollständig von der Krankheit verschont. *Rupestris*
du Lot und *Rupestris Martin* waren ihr dagegen sehr stark ausgesetzt, etwas
weniger *Riparia* × *Rupestris* 3306 und 3310, wieder etwas weniger wie

Krüppelig-
keit (*roncet*.)

¹⁾ Bericht über die Verhandlungen des 19. Weinbau-Kongresses in Kolmar i. E.
1900, Mainz 1901, S. 80–86.

²⁾ A. B. P. Neue Reihe, Bd. 7, 1901. Sonderabdruck, 14 S.

diese, aber immer noch sehr empfänglich waren *Riparia* \times *Rupestris* 3309, *Riparia* \times *Rupestris* 101/14 und *Riparia Gloire*.

Die Krankheit tritt im Frühjahr weit deutlicher hervor als im Herbst. Sie soll die auf Amerikanerunterlagen veredelten *Vitis vinifera* nicht angreifen, was von anderer Seite allerdings bestritten wird. Das Bespritzen der Stöcke mit Eisen- und Kupfervitriollösung, das Bedecken derselben mit Erde während der kalten Jahreszeit sowie frühes Schneiden der Blindhölzer blieben ohne Wirkung. Nur die Verabreichung einer kleinen Gabe Chilisalpeter im Frühjahr hat zu einer gesunderen Entwicklung der Rebstöcke geführt. Briosi schreibt das Auftreten der Krankheit den vielen zur Bildung abgestorbenen Gewebes führenden Verletzungen zu, welche der Mutterstock bei Abnahme der Fehser erleidet. Kommen diese kariösen, nekrotischen Gewebeteile zu nahe aneinander zu liegen, so wird hierdurch die Lebenskraft des Stockes sehr geschwächt und die Prädisposition für die Krüppelkrankheit geschaffen. Deshalb empfiehlt Briosi, die Mutterreben etwas länger zu erziehen, um so die Schnittwunden weiter auseinander legen zu können oder den Kopfschnitt bei den Mutterstöcken einzuführen, da hierbei der Hauptkörper der Pflanze geschont wird.

Feuchtigkeit
Düngung.

Staes¹⁾ warnt vor übermäßiger Feuchtigkeit und übertriebener Düngung der Weinstöcke mit künstlichen Nährstoffen. Solche riefen in einem von ihm mitgeteilten Falle Wachstumsstörungen der Reben hervor, die einer Erkrankung nahe kamen. Die Blätter erreichten die übliche Größe nicht, der Rand derselben bog sich um, die Blattspreite vergelte. Die Unterseite war mit einem feinen weißen Anflug von Filz überzogen, während die Oberseite eine leichte Kräuselung aufwies. Infolge vorzeitigen Abfalles derartig beschaffener Blätter litten auch die Traubchen und verkümmerten schließlich. Gegen den Herbst hin trieben die Stöcke wieder aus und zwar vollkommen normal. Staes gibt folgende Erklärung für diese Erscheinung. Die frisch eingepflanzten Weinstöcke waren infolge des Verpflanzens arm an Saugwurzeln. Die starke Düngung im Verein mit einem Überfluß von Feuchtigkeit verhinderte eine ausreichende Neubildung von Wurzeln, wodurch eine mangelhafte Ernährung der grünen Teile der Rebe bedingt wurde. Nachdem ein Teil der Düngerstoffe in tiefere Erdschichten verspült und infolge sommerlicher Verdunstung auch die Menge der Feuchtigkeit verringert worden war, konnte die Wurzelneubildung erfolgen. Damit wurde der Anlaß zu den beobachteten spätsommerlichen Neubildungen gegeben.

Durch-
löcherung
(perfora-
zione).

Im Auftrage der italienischen Regierung untersuchte Brizi²⁾ die sog. Löcherkrankheit (*perforazione*) der Weinblätter. Wie ihr Name schon besagt, besteht die Erscheinung in der Bildung kleiner Risse und Löcher, welche sich bereits an den jungen, kaum der Knospe entschlüpften Blättchen bemerkbar machen. Gleichzeitig mit dem Wachsen der Blattorgane vergrößern sich auch diese Durchlöcherungen. Die Ranken befallener Rebstöcke erreichen gewöhnlich die normale Länge nicht, da die Internodien

¹⁾ T. Pl. 7. Jahrg. 1901, S. 41.

²⁾ St. sp. Bd. 34, 1901, S. 774—788.

erheblich verkürzt sind. Trauben kommen gar nicht zur Ausbildung, indem sie sich vorzeitig ablösen oder nicht zur Reife gelangen. An den durchlöcherten Blättern ist häufig eine lederig-succulente Verdickung des Gewebes zu bemerken.

Brizi erblickt in Anlehnung an eine bereits von Baldrati ausgesprochene Vermutung die Ursache der Krankheit in dem Auftreten eines parasitären Pilzes und zwar des *Glocosporium ampelophagum*, den er fast immer als Begleiter der nekrotisierten, jungen und alten Blätter vorfand. Auch auf Blatt- und Beerenstielehen trat der Pilz vielfach auf. Einen Beweis für die Mitwirkung des *Gl. ampelophagum* an der Löcherkrankheit erblickt Brizi in dem Umstande, daß bei trockenem, warmen Wetter die im Laufe der Monate Juni und Juli neugebildeten Blätter vollkommen gesund bleiben, auch wenn der Stock im Frühjahr die Durchlöcherung zeigte, während bei feuchter Witterung die Krankheit auch die nachgebildeten grünen Organe ergreift.

Nach einer Reihe weiterer Spekulationen über die *perforazione* empfiehlt Brizi zum Schluß die Anwendung vorbeugender Bekämpfungsmittel in Form von Bepinselungen der Stöcke mit einer Lösung von 30 kg Eisenvitriol und 4 kg Schwefelsäure in 100 l Wasser. Es sind deren zwei vorzunehmen. Eine unmittelbar nach dem Frühjahrsschnitt und eine etwa 10—15 Tage vor Beginn der Vegetation. Vor dem Bepinseln werden die Stöcke zweckmäßig mit dem Eisenhandschuh abgerieben. Der erhebliche Säuregehalt der Mischung gibt zu keinerlei Befürchtungen Anlaß, solange als die Knospen noch geschlossen sind. Auch das Schwarzwerden des Rebholzes nach dem Bepinseln mit der stark sauren Eisenvitriollösung schadet in keiner Weise. Übermäßige Feuchtigkeit des Bodens ist, da sie das Auftreten der Krankheit befördert, wenn angängig, durch Drainage zu entfernen. Schwache Stöcke werden am besten ausgemerzt.

Bei der Narrenkrankheit (*folletage*) des Weinstockes werden nach Ravaz¹⁾ die Blattgewebe zwischen den Hauptnerven durch Eintrocknen zerstört, in schweren Fällen geht das ganze Blatt zu Grunde. Die Rinde der krautigen Teile wird gelb und zuletzt mehr oder weniger braun. Das Gewebe zeigt auf Querschnitten durch die Ranken oder den Stock gleichfalls gelbe bis braune Färbung. Mitunter treten diese Erscheinungen nur an einer Seite des Triebes auf. Ravaz gibt eine farbige Abbildung der Krankheit.

Narren-
krankheit
(*folletage*).

Die plötzliche, vorzeitige Bräunung des Laubes (*brunissure*), welche viele Veredelungen auf amerikanischen Reben wahrnehmen lassen, ist nach Bisset²⁾ der Ausdruck des Mißverhältnisses zwischen dem Absorptionsvermögen der Unterlage und den Anforderungen, welche das Edelreis stellt. Aus diesem Grunde ist es notwendig, die Affinität der verschiedenen Sorten in den verschiedenen Bodenverhältnissen sehr genau festzustellen, und für die Neuanpflanzung von Weinbergen nur solche Veredelungen anzuwenden,

Bräunung
des Laubes
(*brunissure*).

¹⁾ Pr. a. v. 18. Jahrg. 1901, Bd. 35, S. 633.

²⁾ R. V. Bd. 16, 1901, S. 614.

bei denen Unterlage und Edelreis gleiche Absorptionsfähigkeit für den fraglichen Boden besitzen.

Literatur.

- Chiappari, P.**, *Metodi essenziali di coltivazione preventiva contro le malattie e gli insetti che rovinano le preziose piante dell'olivo, del gelso e della vite coll'aggiunta della selvicoltura quale aureo fondamento pel nuovo secolo.* — Cremona (Interessi Cremonensi) 1900. 82 S.
- Lafaye du Roc.**, *Notice sur les maladies de la vigne et des arbres fruitiers.* — Angoulême. (Desponjols). 1900.
- Vermorel, V.**, *Agenda agricole et viticole.* — Paris 1901. (*Maison Rustique*). — Enthält auf S. 99—117 eine kurzgefasste Aufzählung der wichtigsten Pflanzenkrankheiten nach den Wirtspflanzen geordnet, Gegenmittel und Vorschriften zu deren Herstellung.
- ?? **Rückblick auf das Weinjahr 1900 in Elsass-Lothringen.** — W. u. W. 19. Jahrg. 1901. S. 3. 4. — Enthält einen kurzen Bericht über die im Jahre 1900 in Elsass-Lothringen beobachteten Rebenschädiger. Häufiger traten auf *Tortrix ambiguella*, *Pyralis vitana*, *Rynchites betuleti*, nur vereinzelt oder schwach: *Eumolpus*, *Melolontha*, *Anomala*, *Typhlocyba*, *Coccus*, *Phytoptus*, *Dactylopius*, *Agrotis obeliscia*, *Cecidomyia vitis*, *Heterodera radiculicola*, *Peronospora viticola*, *Oidium*, *Sphaceloma*.

Pflanzliche Schädiger

a) *Oidium Tuckeri*.

- Chauzit, B.**, *Oidium, Mildiou, Altiès.* — R. V. Bd. 15. 1901. S. 695—697.
— Allgemein gehaltene Mitteilungen über die gegen *Oidium*, *Peronospora viticola* und *Haltica* anzuwendenden Bekämpfungsmittel.
- *Soufre et soufrages.* — R. V. Bd. 15. 1901. S. 500. 501. 580—582.
— Mitteilungen über Herkunft, Gewinnung und Eigenschaften des Schwefels sowie über dessen Verwendung und Wirkungsweise gegen *Oidium Tuckeri*. Neue Gesichtspunkte werden nicht vorgebracht.
- * **Guillon, J.**, et **Gouiraud, G.**, *L'Uncinula spiralis (Oidium) sur les raisins.* — R. V. Bd. 16. 1901. S. 293—295.
- Held, P.**, Das Bespritzen der Reben mit Sulfollösung gegen den echten Meltau. — M. W. K. 13. Jahrg. 1901. S. 142. 143.
- * **Kühlmann, E.** und **Kulisch**, Erfahrungen bei Bekämpfung des Oidiums (Äscherig). — Bericht über die Verhandlungen des 19. deutschen Weinbau-Kongresses in Kolmar i. E. Mainz (Ph. von Zabern) 1901. S. 87—102.
- * **Lebedeff, A.**, *La soude contre l'oidium.* — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 36. 1901. S. 424—426.
- * **Lüstner, G.**, Weitere Beobachtungen über die Perithezien des *Oidium Tuckeri*. — W. u. W. 19. Jahrg. 1901. S. 506. 507. 2 Abb. — M. W. K. 13. Jahrg. 1901. S. 165—168. 2 Abb.
- * **Plagnes, L.**, *La lutte contre l'oidium par la taille hâtive.* — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 36. 1901. S. 510.
- * **Sajo, K.**, Meteorologische Ansprüche von *Oidium Tuckeri* und *Peronospora viticola*. Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 92—95.
- Salomon, R.**, *L'emploi du permanganate de potasse contre l'Oidium.* — R. V. Bd. 16. 1901. S. 631. — Es wird darauf hingewiesen, daß die 2‰ Permanganatlösung wohl das Oidium sehr gut zerstört und fernhält, gleichzeitig aber auch auf den Beeren braune Flecke hinterläßt, weshalb die Anwendung des Mittels bei Anzucht von Tafeltrauben ausgeschlossen ist.

- Stemmler, L.**, Der Äscher, *Oidium Tuckerii* und dessen Bekämpfung. — Amtsblatt der Landwirtschaftskammer für den Reg.-Bez. Wiesbaden. 1901. S. 189. 190.
- Truchot, Ch.**, *Traitements contre le mildiou*. — Revue du Syndicat agricole et viticole de Chalon-sur-Saône. 1901. Juniheft. — Vigne américaine. 1901. S. 178—184.
- de la Vergne, H.**, *Le soufrage de la Vigne*. — R. V. Bd. 16. 1901. S. 49. 50. — Es wird die Priorität der Einführung des Schwefels gegen *Oidium* für la Vergne in Anspruch genommen.
- *Wacker, E.**, Zur Bekämpfung des Äscherichs (*Oidium*) mittels ventiliertem Schwefel. — M. W. K. 13. Jahrg. 1901. S. 138. 139. — Kurze Mitteilungen über die Gewinnung der verschiedenen Schwefelarten und Vorschlag zur Anstellung von Siebproben.
- T.**, Achtung vor den geheimnisvollen *Oidium*mitteln. — W. 33. Jahrg. 1901. S. 256. 257. — Warnung vor dem von Altziebler verfertigten „*Oidiumtöter*“.

b) *Laestadia* (*Guignardia*) *Bidwellii*.

- Cazeaux-Cazalet, G.**, *Le Black Rot et le Mildiou*. — R. V. Bd. 15. 1901. S. 649—652. 677—679.
- — *Black Rot et le Mildiou*. — R. V. Bd. 16. 1901. S. 68—71. 393—397. 419—424. 452—458. 4 Abb.
- *Delacroix, G.**, *Sur une forme conidienne du champignon du Black-rot*. — C. r. h. Bd. 132. 1901. S. 863. 864.
- Durand, E.**, *Grêle, black-rot, pourriture*. — Vigne américaine. 1901. S. 265—269.
- *Perraud, J.**, *Recherches sur le traitement du Black-Rot et du Mildiou*. — Semaine agricole. 16. Februar 1902.
- *Selby, A. D. und Hicks, J. F.**, *Experiments in the prevention of Grape Rot*. — Bulletin No. 123 der Versuchsstation für Ohio. 1901. S. 94—102. — *Laestadia Bidwellii*, *Coniothyrium diplodiella*.
- P. V.**, *Les organes de reproduction du Black Rot*. — R. V. Bd. 15. 1901. S. 466. 467.

c) *Peronospora viticola*.

- Behrens, J.**, Ein alter Rebenfeind in etwas ungewohnter Form. — M. W. K. 13. Jahrg. 1901. S. 155. 156. — W. u. W. 19. Jahrg. 1901. S. 426. 427. — *Peronospora viticola* auf den Beeren (Lederbeeren).
- *Guozdenovitsch, F.**, Erfahrungen über die Bekämpfung der *Peronospora* mit Kupfervitriol und einigen dafür vorgeschlagenen Ersatzmitteln. — Z. V. Ö. 4. Jahrg. 1901. S. 756—771.
- Halstedt, B. D.**, *Notes upon Grape Mildew*. — 25. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1901. S. 463. 464. 1 Tafel. — Soweit sich aus den Abbildungen ersehen läßt, handelt es sich um *Peronospora viticola*, dessen Auftreten auf Blättern, Beeren und Ranken kurz beschrieben wird.
- *Kehlhofer, W.**, Zwei neue *Peronospora*-Bekämpfungsmittel. — Sch. O. W. 10. Jahrg. 1901. S. 168—172.
- Müller, C. A.**, Die *Peronospora viticola* auf den Trauben. — W. u. W. 19. Jahrg. 1901. S. 323. — Meldet das Auftreten der Krankheit an der Saar und Mosel bald nach der Blüte.
- *Portele, K.**, Zur Bekämpfung der *Peronospora*. — W. 33. Jahrg. 1901. S. 217 bis 221. 229. 230.
- Schuch, J.**, Über *Peronospora*- und *Oidium*mittel. — W. 33. Jahrg. 1901. S. 205. 206. — Antioidium-, Fäulnis- und Blackrot-Mittel von Lanabras, Kupferkalk und Kupferschwefelkalk von Aschenbrandt.
- *Zweiffer, Fr.**, Bespritzungsversuche gegen *Peronospora*. — Ö. L. W. 27. Jahrg. 1901. S. 189. 190.

- P. V.**, *Les traitements du Mildiou au début de la végétation.* — R. V. Bd. 15. 1901. S. 465. 466. — Die Bespritzungen zur Verhütung des Auftretens von *Peronospora viticola* haben zu beginnen, sobald als die Triebe 8–10 cm lang sind.
- ? ? Versuche zur Bekämpfung der *Peronospora*. — W. 33. Jahrg. 1901. S. 62. — Die auf Veranlassung des österreichischen Ackerbauministeriums angestellten Versuche zur Auffindung eines Ersatzmittels für das Kupfervitriol haben gezeigt, daß Manganvitriol, Zinkvitriol, Alaun und Lysol sich hierzu nicht eignen.

d) Sonstige pflanzliche Schädiger.

- de Chefdebien, B.**, *A propos de la Pourriture grise.* — R. V. Bd. 16. 1901. S. 236–238. — Es wird ein mit Aluminiumsulfat getränktes Specksteinmehl gegen *Botrytis cinerea* empfohlen.
- ***Dufour, J.**, *Les causes de la pourriture.* — Chr. a. 14. Jahrg. 1901. S. 38–42.
- ***Guéguen, F.**, *Action du Botrytis cinerea sur les greffes boutures.* — B. m. Fr. Jahrg. 17. 1901. S. 189–192. 3 Abb.
- Guénier, J.**, *La pourriture grise.* — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 36. 1901. S. 295. 296. — Einige eigene Beobachtungen, welche zu der Annahme einer „inneren“ *Botrytis*-Infektion führten.
- Guéraud de Laharpe, S.**, *Rot brun et pourriture grise.* — J. a. pr. 65. Jahrg. 1901. Teil. II. S. 312. 313. — Einige nichts wesentlich Neues enthaltende Mitteilungen über *Botrytis cinerea* und die Braunfleckigkeit der Weinblätter.
- ***Gouillon, J.**, *La Pourriture grise.* — R. V. Bd. 16. 1901. S. 206–208. — *Botrytis cinerea*.
- ***Gouirand, G.**, *Une invasion de Rot blanc sur des pieds-mères américains.* — R. V. Bd. 16. 1901. S. 432–434. 1 Abb. — *Coniothyrium diplodiella*.
- ***Goutay, E.**, *La pourriture grise dans le Puy-de-Dôme.* — R. V. Bd. 16. 1901. S. 522. 523. — *Botrytis cinerea*.
- * — — *La pourriture grise.* — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 36. 1901. S. 697 bis 699.
- Peglion, V.**, *Cura invernale dell'Antracnosi della vite.* — Bollettino della Società degli Agricoltori Italiani. 1898. No. 18.
- Schellenberg, H.**, Unkrautbekämpfung und Karsten im Weinberg. — Sch. O. W. 10. Jahrg. 1901. S. 97. 98. — Verfasser tritt für die Entfernung des Unkrautes zeitig im Frühjahr ein.
- Selby, A. D.**, *Grape rots in Ohio.* — Bulletin No. 123 der Versuchsstation für Ohio. 1901. S. 85–94. 1 Tafel. — *Laestadia Bidwellii* und *Coniothyrium diplodiella* (weisse oder Reifefäule). Kurze Bemerkungen über *Sphaceloma ampelinum*, *Melanconium fuligineum* (Bitterfäule), *Plasmopara viticola*, *Uncinula necator* (Äscherig).
- Zeisig, R.**, Das Auftreten des Rufstaues am Weinstock. — M. W. K. 13. Jahrg. 1901. S. 149–151. 1 Abb. — Enthält nichts wesentlich Neues.
- P. P.**, *Traitement de l'Anthracnose pendant la végétation.* — R. V. Bd. 15. 1901. S. 660. 661. — Neben dem Bepinseln der Schnittfläche mit Eisenvitriollösung ist die Anthrakose noch zu bekämpfen durch Trockenhaltung des Bodens und häufiges Hacken desselben sowie durch kräftiges Ausbrechen aller Geize behufs Schaffung von Luftwegen zwischen den Reben. Beim Beginn der Vegetation wirkt das Schwefeln gegen die Anthrakose. Findet trotzdem infolge sehr günstiger Umstände eine weitere Ausbreitung der Krankheit statt, so tut das Bestäuben mit einem Schwefelkalkstaubgemisch in 14-tägigen Wiederholungen gute Dienste.

Tierische Schädiger.

a) Reblaus (*Phylloxera vastatrix*).

- * **Alder, J.**, Bericht des kantonalen zürcherischen Reblau-Kommissärs über das Auftreten der Reblaus im Jahre 1900 und die Bekämpfung derselben. — Ohne Druckort. 25 S.
- * **Audebert, O.**, *Un nouveau mode d'emploi du sulfure de carbone contre le Phylloxéra*. — J. a. pr. 65. Jahrg. 1901. Teil I. S. 96—98. 119—122.
- Bioletti, F. T.**, *The Phylloxera of the Vine*. — Bulletin No. 131 der Versuchsstation für Californien. 1901. 16 S. 2 Abb. — Eine namentlich auf französische Erfahrungen gestützte Beschreibung von *Phylloxera vastatrix* und ihre Bekämpfung (Schwefelkohlenstoff, Unterwassersetzung, Anbau in Flugsand, widerstandsfähige Rebsorten).
- Blunno, M.**, *Phylloxera-resistant Stocks*. — A. G. N. 12 Bd. 1901. S. 1554 bis 1562. 1 Tafel.
- Boschiere, F.**, *Disinfezione delle Piante per prevenire le Infezioni fillosseriche*. — B. E. A. Bd. 8. 1901. S. 37. 38. — Hinweis auf die Versuche von Danesi, welche lehrten, daß Weinreben in Heißwasser von 58° C. kurze Zeit eingetaucht werden können, ohne Schaden zu erleiden.
- Dern**, Über die Anpflanzung amerikanischer Reben als Schutzmittel gegen die Reblauskrankheit auf Grund einer in Frankreich gemachten Studienreise. — Sonderabdruck aus der „Hessischen Landw. Zeitschr.“ 1901. 19 S. — Indem der Verfasser einige Übelstände bespricht, welche er in Frankreich, dort, wo der Anbau von Amerikanerreben an die Stelle des Extinktivverfahrens gesetzt worden ist, gemacht hat, befürwortet er für Deutschland des Extinktivverfahrens festzuhalten und jede Reblausinfektion umgehend zu beseitigen.
- — Über die Anpflanzung amerikanischer Reben als Schutzmittel gegen die Reblauskrankheit. — Flugschrift ohne Druckort. 1901. 5 S. — Dern verteidigt seinen in der vorhergehenden Veröffentlichung hinsichtlich der „Amerikanerfrage“ eingenommenen Standpunkt gegen die Angriffe Goethe's.
- Dufour, J.**, *La loi phylloxérique*. — Ch. a. Jahrg. 13. 1900. S. 227—232.
- — *Phylloxéra. Rapport de la Station viticole de Lausanne pour l'exercice de 1900*. — Lausanne (J. Regamey) 1901. 43 S.
- — *Un nouveau remède contre le phylloxéra*. — Ch. a. Jahrg. 13. 1900. S. 29—34. — Das neue Mittel besteht aus Ofenrufs.
- Dumas, M.**, *La résistance des producteurs directs au Phylloxéra*. — R. V. Bd. 16. 1901. S. 631—634.
- Doutte, Le phylloxéra en Campagne. — Vigne française. 1901. S. 36—39.**
- Goethe, R.**, Über die Anpflanzung amerikanischer Reben. — Flugschrift ohne Druckort. 1901. 3 S. — Vornehmlich eine kritische Beleuchtung der Dernschen Veröffentlichung über die Amerikanerreben als Mittel zur Behebung der Reblauskalamität.
- Guido, F.**, *Relazione intorno alla Fillossera nel Cantone Tizino. Anno 1900*. — Bellinzona. Tipografia e Litografia Cantonale. 1901. 32 S.
- K. k. Ackerbauministerium**, Bericht über die Verbreitung der Reblaus (*Phylloxera vastatrix*) in Österreich im Jahre 1900, sowie über die Maßregeln, welche behufs Wiederherstellung des Weinbaues getroffen wurden und die Erfahrungen, die sich hierbei ergaben. Nebst den Verordnungen und Erlässen des Jahres 1900, betreffend die Reblaus. — Wien 1901. 157 S.
- * **Kurmann, Fr.**, Die Verbreitung der Reblaus in Österreich. — W. 33. Jahrg. 1901. S. 373—377. — Enthält in der Hauptsache Angaben über die Anzucht und die Verwendung von veredelten Amerikanerreben.
- Lavergne, G.**, *La Filoxera en el Congreso internacional de viticultura de Paris en 1900*. — Revista Chilena de Historia natural. Organó del Museo de Valparaíso. 5. Jahrg. 1901. No. 11 und 12.

Müller-Thurgau, H., Zum Kampfe gegen die Reblaus. — Sch. O. W. Jahrg. 10. 1901. S. 194—198. 244—246. 307—314. 3 Abb. — Es wird zu- gegeben, daß eine vollständige Ausrottung der Reblaus nicht zu ermöglichen ist. Andererseits erscheint es zweckmäßig, ihre allgemeine Ausbreitung mög- lichst lange noch aufzuhalten. Im übrigen beschäftigt sich die Abhandlung mit der Frage der Amerikanerreben.

Peglion, V., *La fillossera della vite: nozioni sommarie intorno alla questione fillosserica in Italia.* — Avellino (E. Pergola) 1901. 44 S.

— — *La fillossera e le principali Malattie crittogamiche della Vite, con speciale riguardo ai mezzi di difesa.* — Mailand. 1901. 310 S. Abb.

Pettavel und Payot, P., *Rapport de la Commission administrative sur l'Exercice 1900.* — Neuenburg (Paul Schreiber) 1901. 20 S. — Betrifft *Phylloxera vastatrix*.

Pillaus, E. und Mayer, C., *Reports of the Agricultural Assistants at Cape Town and Stellenbosch for the Year 1900.* — Kapstadt. 1901. 13 S. 2 Abb. (V. A. Richards u. Sohn). — Die beiden Berichte befassen sich fast ausschließlich mit der durch das Auftreten von *Phylloxera* geschaffenen Situation. Ange- strebt wird eine allmähliche vollständige Anrodung der Weinanlagen mit ver- edelten Amerikanerreben.

Portele, K., Bisheriges Ergebnis der Durchforschungen in den durch die Reblaus verseuchten Weingebieten von Obermais, Kaltern und Magdalena. — W. 33. Jahrg. 1901. S. 361—363.

— — Die Reblaus in Tirol. — W. 33. Jahrg. 1901. S. 337—339. — Kurze Kennzeichnung der Lage in den bisher für reblausfrei gehaltenen Tiroler Weinbergen nach Auffindung des Insektes.

— — Die Reblaus in Tirol. — W. 33. Jahrg. 1901. S. 412. 413. 425 bis 427. — Ein Bild der Verseuchung in den drei tiroler Weinbaugebieten Meran, Bozen und Kalter.

Sbisá, H. und Canciani, J., Beitrag zur Bekämpfung der Reblaus. — W. 33. Jahrg. 1901. S. 364. 365. — Es wird der Vorschlag gemacht, die verlausten Reb- stöcke mit einer 1—3 g Malachitgrün oder Methylenblau auf 100 l ent- haltenden Flüssigkeit zu begießen. Es wird allen Ernstes erhofft auf diesem Wege eine Vernichtung der Reblaus zu ermöglichen.

***Stauffacher**, Bericht über die Arbeiten zur Reblausvertilgung am Immenberg und in Landschacht im Jahr 1900. — Ohne Druckort. 20 S.

***Vassillière, F.**, *Compte rendu des recherches entreprises dans les départements de la Gironde et du Gers sur l'application du carbure de calcium à la destruction du phylloxéra.* — B. M. 20. Jahrg. 1901. S. 222—228.

? ? Bericht deskantonalen zürcherischen Rebbaukommissärs über das Auftreten des falschen sowie des echten Meltaus im Jahre 1900 und die Bekämpfung dieser Schädlinge im Kanton Zürich. — Sch. O. W. Jahrg. 10. 1901. S. 172 176. — *Peronospora viticola* verursachte 15—50 % Schaden, *Oidium* trat wider Erwarten wenig auf.

? ? Die Reblaus im Kanton Zürich. — Sch. O. W. Jahrg. 10. 1901. S. 263 bis 266. — Vorwiegend statistische Angaben.

? ? Tätigkeit der autonomen Landesbehörden betreffend die Bekämpfung der Reb- laus und die Wiederherstellung der durch dieselbe zerstörten Weingärten. — W. 33. Jahrg. 1901. S. 409—411. 423—425. 433. 434.

b) Microlepidopteren (*Conchylis*, *Pyralis*, *Eudemis*).

***Audebert, O.**, *L'Eudemis botrana dans la Gironde.* — J. a. pr. 65. Jahrg. 1901. Teil II. S. 554—558. 592—596. — Beobachtungen über die Lebensweise von *Eudemis*, Bekämpfung.

***Berlese, A.**, *Istruzioni per combattere le tignuole della vite.* — B. N. 23. Jahrg. 1901. S. 463—468. 4 Abb. im Text. — Beschreibung und Abbildungen

von *Conchylis ambiguella*. Mittel zur Vernichtung der Larven. Mittel zur Abhaltung der Motten von der Eiablage an die Trauben.

*Berlese, A., *Un mezzo di lotta razionale contro la Conchylis ambiguella*. — B. E. A. 8. Jahrg. 1901. S. 162—165. — Um die in den Larven und Puppen sich aufhaltenden Schmarotzer nicht zugleich mit ihren Wirten zu vernichten, wird vorgeschlagen, die Puppen in einem mit Gaze umgebenen Käfig unterzubringen. Die Gaze muß so feinmaschig sein, daß sie zwar die Parasiten nicht aber die etwa auskriechenden Motten ins Freie gelangen läßt.

— *Metodo di lotta razionale contro la Conchylis ambiguella ed altri insetti*. — B. E. A. Bd. 8. 1901. S. 205—210. 1 Abb. — Enthält u. a. die genaue Beschreibung eines Kastens zur Aufnahme von Puppen des Heu- und Sauerwurmes, in welchem den Schmarotzern der letzteren Gelegenheit zur Entwicklung gegeben wird.

— *Misura delle Reticelle che permettono il passaggio ai parassiti della Conchylis e non alla farfalla*. — B. E. A. Bd. 8. 1901. S. 210—212. 1 Abb. — Angabe der Maschenweite, welche der *Conchylis*-Puppenkasten haben muß, um die parasitierenden Wespen, Fliegen u. s. w. hindurch zu lassen, die etwa auskommenden Schmetterlinge aber zurückzuhalten. Die empfohlene Maschenweite beträgt 2 mm.

Besencenet, *La chasse aux papillons du ver*. — Chr. a. 14. Jahrg. 1901. S. 282 bis 284. — Persönliche Erfahrungen bei Anwendung der Klebefächer gegen die Traubenmotten.

Brin, F., *La Cochylis*. — R. V. Bd. 15. 1901. S. 41—44. 153—158. 179 bis 183. 212—216. 346—351. Bd. 16. 1901. S. 481—485. 505—510. 4 Abb. — Eine Kompilation. Die einzelnen Kapitel lauten: Auftreten, Entwicklung (Schmetterling, Eiablage, Larven, Puppen 1. und 2. Generation), Umstände, welche den Entwicklungsvorgang beeinflussen (geographische Lage, geologische Verhältnisse, Oberflächenbildung, Wärme, Feuchtigkeit, Kulturzustand der Berge, Rebsorten, natürliche Feinde). Vertilgungsmittel (Zerstörung der Beeren 1. Generation durch Fang mit der Hand, Fangknüppel, Bepulverungen, flüssige Mittel und die „biologische Behandlungsweise.“)

Calamini, E., *Contro la Tignuola della vite*. — B. E. A. Bd. 8. 1901. S. 113 bis 118. — Es wird geraten, während des Winters die Reben zu entrinden und dieselben sowie die Pfähle anzupinseln, während des Frühjahres die Motten oder Räumchen zu fangen, sowie Spritzmittel anzuwenden, während des Sommers stark befallene Berge zeitig einzuernten.

Coderey, J., *La chasse aux papillons du ver*. — Chr. a. 14. Jahrg. 1901. S. 284. 285. — Einige Fangergebnisse und Beobachtungen hinsichtlich der Traubenmotte.

Corboz, F., *La pyrale de la vigne*. — Chr. a. 14. Jahrg. 1901. S. 334—335. — Hinweis auf die starke Ausbreitung, welche *Pyralis vitana* gewinnt.

*Dienhart, J. P., Was ist von der Verwertung der Mottenfang-Lampen zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes zu halten? — W. u. W. 19. Jahrg. 1901. S. 155.

Dufour, J., *La chasse aux papillons du ver*. — Chr. a. 14. Jahrg. 1901. S. 229 bis 235. — Ein Hinweis auf den Mottenfang am Rhein und an der Mosel.

Eschbach II., W., Helfer im Kampfe gegen den Heu- und Sauerwurm. — M. W. K. 13. Jahrg. 1901. S. 107. 108. — Ratschläge zur Schonung von Finken, Goldammern, Rotschwänzchen, Bachstelzen.

— Zur Heu- und Sauerwurmfrage. — M. W. K. 13. Jahrg. 1901. S. 7. 8. — An Stelle der Holzpfähle soll die Drahterziehung treten. Außerdem wird die Schonung insektenfressender Vögel angeraten.

Gaillard-Perréaz u. Rosset, G., *Résultats obtenus à Aigle dans la chasse aux papillons du ver*. — Chr. a. 14. Jahrg. 1901. S. 235—237. — Bei einer täglichen

Arbeitszeit von $6\frac{1}{2}$ — $8\frac{1}{2}$ wurden vom 18. Mai bis 2. Juni auf einer Weinbergfläche von 52 fassoriern (?) unter Aufwand von 160 M für Arbeitskräfte 21 184 Motten gefangen.

* **Gastine, G. u. Vermorel, V.**, *Sur les ravages de la Pyrale dans le Beaujolais et sur la destruction des papillons nocturnes au moyen de pièges lumineux alimentés par le gaz acétylène.* — C. r. h. Bd. 133. 1901. S. 488—491. — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 36. 1901. S. 338—342. — J. a. pr. 65. Jahrg. 1901. Teil II. S. 434—436.

* **Laborde, J.**, *La Cochylis et l'Eudemis.* — R. V. Bd. 15. 1901. S. 320—326. 397—402. 2 farbige Tafeln. — Beschreibung von *Eudemis botrana* und *Cryptoblabes gnidiella* Millière, welche beide häufig mit *Conchylis ambiguella* verwechselt werden.

* — — *Rapport sur les moyens de combattre la cochylis au printemps et en été.* — B M. Jahrg. 20. 1901. S. 112—124. — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 35. 1901. S. 693—707.

* **Lenert, A.**, Der Gläschenfang der Traubenwurm-Motten. — W. u. W. 19. Jahrg. 1901. S. 301. 302.

— — Bericht über Ergebnisse der Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. — W. u. W. 19. Jahrg. 1901. S. 265. — Hauptsächlich zahlenmäßige Vorführung der Fangergebnisse.

— — Weitere Erfahrungen betr. Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. — W. u. W. 19. Jahrg. 1901. S. 547—549. — Enthält im grofsen und ganzen nichts wesentlich Neues.

Lüstner, G., Zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms im Rheingau. — W. u. W. 19. Jahrg. 1901. S. 571. 572.

* **Müller, C.**, Der Springwurmwickler. (*Pyralis vitana*.) — M. W. K. 13. Jahrg. 1901. S. 119—121. — W. u. W. 19. Jahrg. 1901. S. 305. 306.

Oberlin, Die Bekämpfung des Traubenwurms. — W. u. W. 19. Jahrg. 1901. S. 234. — Es wird angeraten, die Klebefächer nicht des Morgens und Abends, sondern während des Tages in Tätigkeit zu setzen.

— — *La chasse aux papillons du ver de la vigne.* — Chr. a. 14. Jahrg. 1901. S. 251—253. — Oberlin nimmt die Erfinderschaft der Klebefächer in Anspruch.

Perraud, J., *De la pyrale et des moyens de la combattre.* — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 36. 1901. S. 210—214. 223—237. 1 Abb. S. 269—272. 297 bis 300. 2 Abb. S. 321—326. 369—377.

Seufferheld, C., Die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms im Rheingau. — M. W. K. 13. Jahrg. 1901. S. 103—105. — Im Rheingau wurden während der Tage vom 13.—17. Mai 1901, insgesamt in 17 Gemeinden 1351174 Motten von *Conchylis ambiguella* und verwandten Schmetterlingen vermittels der Klebefächer gefangen. Nachmittags betrug die Ausbeute zehnmal mehr als vormittags.

Vermeil, P., *Deux ennemis nouveaux de la vigne en Oranie.* — R. V. Bd. 16. 1901. S. 261—263. — *Cryptoblabes gnidiella* Millière und *Eudemis botrana*.

* **Zschokke, A.**, Neuere Erfahrungen bei Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. — Bericht über die Verhandlungen des 19. deutschen Weinbau-Kongresses in Kolmar i. E. Mainz (Ph. von Zabern) 1901. S. 102—114.

— — Neuere Erfahrungen bezüglich der Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. — M. W. K. 13. Jahrg. 1901. S. 3—7. — Inhaltlich mit der vorhergehenden Mitteilung übereinstimmend.

A. C., *Le carbure de calcium contre la Pyrale.* — R. V. Bd. 15. 1901. S. 660. — Es wird empfohlen, in einen 10 l fassenden Zerstäuber 100—150 g Calciumcarbid und 8 l Wasser zu bringen und dieses Gemisch über die von *Pyralis* befallenen Weinstöcke zu sprühen.

- ? ? Der Kampf gegen den Heu- und Sauerwurm im Rheingau. — W. u. W. 19. Jahrg. 1901. S. 408. — In der Zeit vom 12.—30. Juli sind 2254402 *Conchylis ambiguella*-Motten der 2. Generation eingefangen worden. 8024 Lampen fingen in 1 Nacht 53651 Motten, der verbleibende Rest wurde durch Fang mit dem Klebefächer vernichtet.
- ch, Über die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes in früherer Zeit. — W. 33. Jahrg. 1901. S. 138, 139. — Hinweis auf eine aus dem Jahre 1835 stammende Anleitung zur Bekämpfung des Schädigers.
- ? ? Zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. — W. u. W. 19. Jahrg. 1901. S. 91, 115, 116. — Durch die in halber Stockhöhe angebrachten Lampen wurden die meisten Motten gefangen. Auf dem Erdboden angebrachte und die Stöcke überragende Lampen brachten nur geringe Fangergebnisse.
- ü, Zur Bekämpfung des Traubenwicklers (*Conchylis ambiguella*). — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 349. — Es wird dem Winzer empfohlen, den Schädiger im Puppenzustande durch Ablesen zu vernichten.

b) Sonstige tierische Schädiger.

- Arthold, M., Über das Auftreten der Pflanzenmilbe (*Tetranychus telarius*) in den Weingärten. — W. 33. Jahrg. 1901. S. 256.
- Behrens, J., Der Rebenfallkäfer. — W. B. 1901. S. 505, 506. — *Eumolpus vitis*. Abklopfen des Käfers in untergehaltene Schirme oder in Trichtersäcke während der Morgenstunden empfohlen.
- Bioletti, F. T. und Twight, E. H., *Erinose of the Vine*. — Bulletin No. 136 der Versuchsstation für Californien. 1901. 7 S. 4 Abb. — Abbildung und Beschreibung der von *Phytoptus vitis* veranlaßten Filzkrankheit des Weinstockes. Bei Anführung der Bekämpfungsmittel wird darauf hingewiesen, daß regelmäßiges Schwefeln der Reben gegen Oidium auch gegen die Blattmilbe schützt. Auch das Übergießen der Stöcke während der Winterzeit mit etwa 1 l heißem Wasser und das 10 Minuten lange Eintauchen der Fechser in 122° heißes Wasser hat gute Dienste geleistet.
- Braden, H., Der Rufstaupilz (*Capnodium*) und *Pulvinaria vitis*. — Landw. Zeitschrift für die Rheinprovinz. 1901. S. 388.
- Buffa, P., *Coccidei parassiti della vite*. — B. E. A. Bd. 8. 1901. S. 249—257. 272—281. 9 Abb. — *Guerinia serratalae*, *Dactylopius vitis*.
- *Chauzit, B., *La maladie rouge*. — R. V. Bd. 16. 1901. S. 76, 77. — *Tetranychus*.
- *Dern, Über das Absuchen der Rebschildläuse in den Weinbergen. — W. u. W. 19. Jahrg. 1901. S. 301.
- *Hempel, A., *Notas sobre a anguillula das videiras*. — B. A. 2. Reihe. No. 9. 1901. S. 563—567. — *Heterodera radicolica*.
- Lavergne, G., *L'Anguillule du Chili (Anguillula Vialae)*. — R. V. Bd. 16. 1901. S. 445—452. 9 Abb. — Vermutlich handelt es sich bei den von Lavergne an Weinwurzeln vorgefundenen Gallen um *Heterodera radicolica*. Die Abbildung, welche er von seiner neuen Anguillula gibt sind andererseits so eigenartig, daß wir es vorziehen, weitere Untersuchungen über diesen sonderbaren Nematoden abzuwarten, ehe wir von ihm Notiz nehmen.
- Lüstner, G., Die Weinblattmilbe (*Phytoptus vitis*). — M. O. G. 16. Jahrg. 1901. S. 140—142. 1 Abb.
- — Über Rebschildläuse. — M. W. K. 13. Jahrg. 1901. S. 56—59. 2 Abb. — *Pulvinaria vitis* und *Dactylopius vitis*.
- Magen, A., *Procédé pour combattre l'altise*. — R. V. Bd. 15. 1901. S. 719, 720. — Gegen *Halitica* auf Weinstöcken wird ein 5‰ Auszug von Insektenspulver in Wasser empfohlen.
- Mayet, V., *Principales cochenille de la vigne cause de la fumagine*. — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 36. 1901. S. 757—760. 1 farbige Tafel. — Beschreibung

von *Dactylopius vitis* und *Lecanium cymbiforme* nebst Angabe von Bekämpfungsmitteln. Unter den letzteren wird besonders empfohlen das Bepinseln der Reben mit einer Mischung von

Schmierseife	30 kg
Teeröl	0,5 „
Naphtalin	0,5 „
Wasser	100 l

Müller, C., Der gefurchte Dickmaulrüssler *Otiorhynchus sulcatus*. — M. W. K. 13. Jahrg. 1901. S. 97—99. 1 Abb. — W. u. W. 19. Jahrg. 1901. S. 290.

Pacottet, P., *Les insectes coupeurs de bourgeons*. — R. V. Bd. 15. 1901. S. 637. Kurzer Hinweis auf die zur Nachtzeit die Knospen des Weinstockes ausfressenden Larven von *Peritelus griseus*, *Otiorhynchus sulcatus*, *O. ligustici*. Vornehmlich in Weinbergsböden, welche einige Zeitlang brach gelegen haben, finden sich diese Schädiger vor. Es empfiehlt sich deshalb vor Neu-anroddung derartiger Weinberge den Boden mit 1200 kg Schwefelkohlenstoff pro Hektar zu desinfizieren.

Rivière, C., *Aspidiotus ficus et Cochenille de la vigne*. — R. V. Bd. 15. 1901. S. 491—495. — Es wird das Vorhandensein von *Aspidiotus ficus* und von *Dactylopius vitis* auf Weinreben in Algier angekündigt.

Slingerland, M. V., *The Grape Root-Worm a new Grape Pest in New-York*. — Bulletin No. 184 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka. N. Y. 1901. S. 21—32. 9 Abb. — Der Inhalt dieser *Fidia viticida* betreffenden Mitteilung stützt sich in der Hauptsache auf bereits früher veröffentlichte Untersuchungen von Webster über den Schädiger.

Sprenger, C., *Anomala vitis*, ein schädlicher Käfer am Weinstock. — G. 50. Jahrg. 1900. S. 476.

Stengele, Der Rebstockfallkäfer (*Eumolpus vitis* Kug.) als Traubenschädiger. — W. B. 1901. S. 327. — Inhalt bekannt.

Trabut, *L'Aspidiotus ou Chrysomphalus Ficus en Algérie*. — R. V. Bd. 15. 1901. S. 552. 553. — Eine gegen Rivière gerichtete Polemik.

Würzner, O., Die Bekämpfung des gefurchten Dickmaulrüsslers (*Otiorhynchus sulcatus* Fabr.). — M. W. K. 13. Jahrg. 1901. S. 187—190. — Oberirdisch Ablesen vom Stock oder von künstlich hergerichteten Verstecken. Unterirdisch pro Rebe 24—30 g Schwefelkohlenstoff verteilt auf 3 etwa 30 cm tiefe, 10 cm vom Stock entfernte Löcher.

B. C., *Les maladies de la vigne*. — R. V. Bd. 16. 1901. S. 325. 326. — Die Unterschiede zwischen der *maladie rouge* (Röte der Blätter durch *Tetranychus* veranlaßt) und dem *rougeot* wird eingehend erörtert.

?? Die Blattgallen der Rebe. — W. 33. Jahrg. 1901. S. 380. — Unterscheidung der *Phylloxera*-, *Phytoptus*- und *Cecidomyia*-Gallen nach Rathay.

Durch Witterungseinflüsse veranlaßte Krankheiten.

Hallauer, *Influence des phénomènes météorologiques sur les maladies cryptogamiques de la vigne*. — R. V. Bd. 16. 1901. S. 179. 180. — Einige wenig besagende Reflexionen über Beziehungen zwischen Witterungsgang und Auftreten von Pflanzenkrankheiten.

Pacottet, P., *Les Congrès viticoles de Lyon*. R. V. Bd. 16. 1901. S. 569—572. — Bericht über die Verhandlungen betreffend Hagelabwehr.

*Schulte, A. und Hertzog, A., Gewährt das Anzünden raucherzeugender Feuer Schutz gegen Frühjahrsfröste in den Weinbergen und das sogenannte Wetterschießen solchen gegen Hagelschlag? — Bericht über die Verhandlungen des 19. deutschen Weinbau-Kongresses in Kolmar i. E. Mainz. 1901. S. 70—86.

Viala, P., *Gélivure*. — R. V. Bd. 15. 1901. S. 608—610. — Allgemein gehaltene Mitteilung polemischer Natur.

- Vidal, F.**, *Les fusées para-grêle hydrofuges*. — R. V. Bd. 16. 1901. S. 238. 239.
 — — *L'artillerie agricole et viticole et les fusées para-grêle*. — R. V. Bd. 16.
 1901. S. 350—352.
 — — *Les fusées para-grêle*. — R. V. Bd. 16. 1901. S. 624—628.

Krankheiten zweifelhafter Herkunft.

- * **Bisset, G.**, *La Brunissure*. — R. V. Bd. 16. 1901. S. 614—618.
 * **Briosi, G.**, *Intorno alla malattia designata col nome di Roncel sviluppatasi in Sicilia sulle vite americane*. — Sonderabdruck aus: A. B. P. Neue Reihe. Bd. 7. 1901. 14 S.
 * **Brizi, U.**, *Ricerche sulla perforazione delle foglie della Vite. Nota Preliminare*. — St. sp. Bd. 34. 1901. S. 774—788.
Blunno, M. A., *Cancerous Disease of the Gape-vine*. — A. G. N. 12. Bd. 1901. S. 1079—1081. 3 Tafeln. — Beschreibung der an den sogenannten Grind der Weinstöcke erinnernden Gallen. Es wird angeraten, die Gallen tief auszuschnitten, das Ausgeschnittene zu verbrennen und den Stock mit Eisenvitriollösung abzuwaschen.
 * **Chauzit, B.**, *La Chlorose des vignes*. — R. V. Bd. 15. 1901. S. 718. 719.
Curtel, G., *Recherches experimentales sur les phénomènes physiologiques accompagnant la chlorose chez la vigne*. — C. r. h. Bd. 130. 1900. S. 1074—1076.
Müller-Thurgau, H., Bekämpfung der Gelbsucht an Reben und Obstbäumen. — W. u. W. 19. Jahrg. 1901. S. 353. — Sch. O. W. 10. Jahrg. 1901. S. 238. 239. — Es wird die Bespritzung gelbsüchtiger Reben mit $\frac{1}{2}$ prozent. Eisenvitriollösung oder mit 2 prozent. Eisenvitriolkalkbrühe empfohlen. Auch Mischungen von 2 kg Kupfervitriol, 2 kg Kalk und 1 kg Eisenvitriol oder von 2 kg Kupfervitriol 3 kg Soda und 1 kg Eisenvitriol können gute Dienste leisten.
 * **Ravaz, L.**, *Le folletage*. — Pr. a. v. 18. Jahrg. 1901. Bd. 35. S. 633. 1 farbige Tafel.
Schellenberg, H., Räude oder Grind der Reben. — Sch. O. W. Jahrg. 10. 1901. S. 314—316.
 * **Staas, G.**, *Oormatige vochtigheid en bemesting bij den wijnstok*. — T. P. Jahrg. 7. 1901. S. 41—46.
Viala, P., *Gelivure, Gommose, Maladie d'Oléron et . . . Foudre*. — R. V. Bd. 15. 1901. S. 461—464. — Viala läßt die verschiedenen Ansichten über die Ursachen der Frostspalten, Gummose, *mal nero*, Oléron-Krankheit u. s. w. bezeichneten Erscheinungen am Weinstock Revue passieren und kommt zu dem Ergebnis, daß alle durch einen und denselben Bazillus hervorgerufen werden. Bis auf die Frostspalten-Krankheit sind nach ihm alle andern oben genannten Krankheiten zu streichen.

Mittel zur Bekämpfung der Rebenkrankheiten.

- Friederichs, H.**, Wagen wir nun unsere Reben zu spritzen? — M. W. K. 13. Jahrg. 1901. S. 91—93. — Es wird der Einwand, daß durch das Kupfern der Reben die Holzreife verzögert wird, zurückgewiesen.
 * **Guozdenovitsh, Fr.**, Über die Verwendbarkeit des Meerwassers zur Bereitung der Kupferbrühe. — Z. V. Ö. 4. Jahrg. 1901. S. 553—561.
Hilgard, E., Das Schwefeln in den Weinbergen. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 753. — Hilgard weist darauf hin, daß die Behauptung Wagners „Blumenschwefel kann nicht als Mittel gegen die Schimmelkrankheit der Trauben verwendet werden“ für heißere Klimate wie sie Californien, Südfrankreich, Süd-Spanien und Algerien besitzen, nicht zutrifft.
Müller-Thurgau, H., Bespritzen der Reben in der Blütezeit. — Sch. O. W. Jahrg. 10. 1901. S. 214. 215. — Bespritzen mit Kupferkalkbrühe während der Traubenblüte übt keinen ungünstigen Einfluß auf den Ertrag aus.
Pacottel, P., *Les bouillies cupriques et les vins fins*. — R. V. Bd. 16. 1901.

- S. 129. 130. — Pacottet spricht Zweifel aus, ob die Kupferkalkbrühe oder die zur Erhöhung ihrer Haftfähigkeit verwendeten Substanzen nicht doch einen nachteiligen Einfluß auf die Qualität der besseren Weine ausüben.
- Pacottet, P.**, *Le soufrage de la vigne pendant la floraison*. — R. V. Bd. 15. 1901. S. 582. 583. — Es wird die Behauptung aufgestellt, daß das Schwefeln in die Traubenblüte nicht nur unschädlich, sondern direkt förderlich sei, indem der beim Ausblasen des Schwefels erzeugte Luftstrom den Pollen auf die Narben trägt.
- Zschokke, A.** Über die Behandlung verseuchter Weingärten mit *Calciumcarbid*. — W. u. W. 19. Jahrg. 1901. S. 9. — Deckt sich inhaltlich mit dem Referat im Bd. 3 dieses Jahresberichtes S. 169.
- ? ? Schadet das Rebenspritzen während der Blüte? — W. u. W. 19. Jahrg. 1901. S. 323. — Nach Müller-Thurgau soll das Spritzen mit Kupferkalkbrühe während der Traubenblüte keinen Schaden hervorrufen.
- ? ? Worauf kommt es, um einen Erfolg beim Schwefeln der Reben zu erzielen, hauptsächlich an? — W. u. W. 19. Jahrg. 1901. S. 289. 290. — In der Hauptsache eine Wiedergabe des Vortrages von Kulisch auf dem 19. Weinbaukongress 1900 in Kolmar.
- C. M.**, *Un nouveau parasel*. — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 35. 1901. S. 347. 348. 3 Abb. — Ein trichterförmig gebogenes, an der einen Seite offenes Blech, welches schirmförmig über die zu schützende Pflanze zu breiten ist. Beim Weinstock wird dieser Hagelschutz so angebracht, daß der Pfahl durch das Trichterloch hindurch geht.

11. Krankheiten der Laub- und Nadelhölzer.

Beauverie¹⁾ machte die Beobachtung, daß der häufig das Laub der Platanen vorzeitig zum Abfall bringende Pilz *Gloeosporium nervisequum* nicht bloß die Blätter, sondern gelegentlich auch Zweige, Äste und Stamm befällt. Infolge dieses Vorganges trocknen die Knospen ein und die Blätter gehen vorzeitig am Baume zu Grunde, ohne ihrerseits die geringsten Zeichen von der Anwesenheit des Pilzes aufzuweisen. Eine mikroskopische Untersuchung der mit den Pykniden von *Gloeosporium nervisequum* besetzten Zweige lehrte, daß das Mycel des Pilzes nicht nur im Rindenparenchym, zwischen den Zellen entlang gehend, reichlich vorhanden ist, sondern auch im Markteile anzutreffen ist. Die verfilzten Zellen des letzteren enthalten kleine Durchbohrungen in genügender Anzahl, welche den Mycelfäden den Durchgang gestatten. Ihren Zugang von außen her finden sie durch die Markstrahlen. Durch dieses Verhalten des Pilzes wird die Möglichkeit benommen, vermittels der den Platanen äußerlich aufgespritzten üblichen Fungizide die Krankheitserreger zu entfernen, denn, angenommen es wäre die Vernichtung der in dem Rindenparenchym sitzenden *Gloeosporium*-Pykniden gelungen, so würden die im Marke befindlichen, durch die Markstrahlen mit der Außenwelt korrespondierenden Mycelfäden die Fortpflanzung der Parasiten übernehmen. Aus dem Marke der Zweige vermag das Mycelium allmählich in den Stamm überzugehen. Die neue Erkrankungsform gewinnt hierdurch an Bedeutung.

Die Abtrennung der von Tubeuf aufgestellten Pilzart *Botrytis Douglasii* von *B. cinerea* ist nach Tuzson²⁾ nicht berechtigt. Letzterer hatte Gelegen-

¹⁾ Sonderabdruck aus Annales de la Société botanique de Lyon. Bd. 26, 1901, 5 S.

²⁾ Z. f. Pfl. 11. Jahrg. 1901, S. 95—98.

heit während des Jahres 1899 in mehreren Gegenden Ungarns, besonders in der Umgebung von Liptani an 10—12 jährigen Fichtenpflanzungen, an Tannenkulturen, an Douglas- und Nordmannstannen eine Erkrankung zu beobachten, welche sich darin äußerte, daß die jüngsten Triebe abwärts gebogen und vertrocknet waren. An den befallenen Trieben entwickelten sich unter der Glasglocke in kurzer Zeit Botrytisbüschel, welche mit den als *B. Douglasii* beschriebenen vollkommen übereinstimmten und auch keine Unterschiede gegenüber *B. cinerea* aufwiesen. Da weder von *Douglasii* noch von *cinerea* bisher Apothecien bekannt sind, können beide Arten, vorläufig wenigstens, nicht voneinander getrennt werden.

Im übrigen haben die Untersuchungen gezeigt, daß *B. cinerea* den jungen, sich eben entwickelnden Trieben der Picea- und Abies-Arten gegenüber als Parasit zu betrachten ist. Die Prädisposition ist bei Tannen und Fichten ganz gleich, erstere leiden jedoch stärker unter dem Pilzbefalle, da bei ihnen der Parasit nicht nur die jüngsten Triebe tötet, sondern auch in die vorjährigen Triebe eindringt, während die Krankheit bei den Fichten auf die jüngsten Triebe beschränkt bleibt.

Jaczewski¹⁾ machte Mitteilungen über eine im Guvernement Smolensk weitverbreitete Krankheit der Wacholderpflanzen, deren Erreger *Exosporium juniperinum* (Ellis) Jacz. ist. Die erkrankten Wacholdersträucher sind an den gebogenen Endzweigen und an den leicht abfallenden und braun gewordenen Nadeln sofort zu erkennen. Der Pilz sitzt auf der oberen, konkaven Seite der gebräunten Nadeln in Form von schwarzen oder dunkel-olivengrünen, sammetartigen, halbkugeligen oder verlängerten Polstern zu beiden Seiten des Mittelnerves. Das in den Intercellularräumen verlaufende braune Mycel besitzt 3—4 μ Durchmesser, die als Konidienträger fungierenden Hyphenbündel treten durch Zerspaltung der Kutikula auf die freie Oberfläche der Nadel hervor. Gewöhnlich schnüren die dunkel-olivengrünen, cylindrischen, anfänglich ziemlich kurzen, später 40—50 μ langen Konidienträger an ihrer Spitze eine keulenförmige, verlängerte, subhyaline, mit 3—6 Querwänden versehene, 5—7 \times 20—40 μ messende Konidie ab. Das Mycelium dringt auch in die Rinde der Äste ein. Der Pilz ist bereits von Ellis als *Coryneum juniperinum* beschrieben worden, muß aber zu *Exosporium* gestellt werden. Er ist auch in Amerika und Finland beobachtet worden. Als einzige Schutzmaßregel gegen den Parasiten kommt die Verbrennung der Sträucher in Betracht. Neben *Ex. juniperinum* tritt auch noch *Carlia juniperina* Sacc. und *Hendersonia notha* Sacc. et Br. an den absterbenden Nadeln auf, Ersterer als Parasit. Ob *Exosporium* und *Carlia* etwa Formen einer Art sind, muß zur Zeit noch dahingestellt bleiben.

Exosporium
auf
Wachholder.

Unter den italienischen Haselnüssen befinden sich nach Peglion²⁾ gewöhnlich 5—6%, gelegentlich aber auch bis zu 25% Früchte, welche „ammannate“ d. h. infolge einer parasitischen Ursache verdorben sind. Der-

Nematospora
auf
Haselnüssen.

¹⁾ Z. f. Pfl. 11. Jahrg. 1901, S. 203—207. 2 Abb.

²⁾ C. P. II. Bd. 7, 1901, S. 754—761. 1 Tafel.

artige Nüsse haben einen bitteren, eigentümlich widerwärtigen Geschmack. Nach Entfernung der Hülle erscheint die Samenschale höckerig, mit dunklen Flecken besetzt und zum Teil von den darunterliegenden Kotyledonen losgelöst. Das periphere Gewebe der unter den Flecken gelegenen Partien der Kotyledonen ist weich, schwammig, weißlich-ashgrau, gelbgestreift und von dem gesunden Teile durch einen braunen Rand getrennt. Schnitte durch diese Gewebsteile (eine passende Zurichtung derselben teilt Peglion mit) lassen zahlreiche, in Windungen durch die Kotyledonenmasse sich hinziehende Zerfallsböhrlungen erkennen, welche ganz vollgestopft von isolierten raphidengleich zu Bündeln vereinigten oder zu 8 in cylindrische Schläuche eingeschlossenen Sporulen sind.

Der Pilz *Nematospora Coryli Peglion*, dem sie angehören, gedeiht am besten auf weißfleischigen Zuckerrüben; flüssigen Nährböden paßt er sich nur sehr schwer an. Die Sporen sind spindelförmig, das eine Ende ist abgerundet, das andere zu einem Pfriemen verlängert, welcher fast die Gestalt einer Geißel, aber nicht deren Beweglichkeit besitzt. Ihre Länge schwankt zwischen 38 und 40 μ ohne Geißel, welche 35—40 μ mißt. Die Dicke der Sporen beträgt 2—3 μ .

Künstliche Infektionen von Nüssen, welche auch von Giard angestellt wurden, haben bisher zu keinem Erfolge geführt. Peglion glaubt annehmen zu dürfen, daß auf ganz oder nahezu reifen Nüssen eine Infektion nicht stattfindet. Bei Früchten, welche in der Entwicklung noch ziemlich weit zurück sind, machen sich zumeist in der Gegend der Mikropyle des Samens Veränderungen bemerkbar, welche es glaubhaft erscheinen lassen, daß die Keime der Parasiten bei noch nicht verholztem Perikarp an der Stelle eindringen, wo der Griffel seinen Sitz gehabt hat. Das Gelingen der Infektion ist vermutlich nicht ausschließlich an die Gegenwart von *Nematospora Coryli* gebunden, sondern auch an das Voraufgehen von Störungen im Wachstum des Haselstrauches.

Über den Pilz *Schizophyllum commune*, welchen Guéguen¹⁾ auf der Rofskastanie (*Aesculus hippocastanum*) beobachtete, machte letzterer Mitteilungen betreffend Habitus im Auftreten, Anatomie der ergriffenen Holzteile und Bekämpfung. Die Fruktifikationen des Pilzes befinden sich überaus zahlreich auf der Rinde, während die vegetativen Organe bis in das Herz des Holzes hineindringen. Es wird hierdurch eine Verzögerung des Wachstums, Zerstörung der Cellulose der Holzelemente, geringere Dichte des Holzes, sowie eine Verminderung des Widerstandes gegen Bruch und endlich auch eine geringere Elastizität desselben herbeigeführt. Die anatomischen Veränderungen werden genau beschrieben. Während des Sommers ausgeführte Infektionen blieben ohne Erfolg. In der Natur findet die Sporenübertragung vermutlich durch den Wind statt. Die Keimung der Sporen erfolgt nur bei verhältnismäßig niedriger Temperatur und bei gleichzeitiger reichlicher, konstanter Feuchtigkeit. Guéguen betrachtet den Pilz als Wundparasiten, der nur dann Fuß fassen kann, wenn er auf Kastanien trifft, welche sich in

Schizo-
phyllum auf
Castanea.

¹⁾ B. m. Fr. 17. Jahrg. 1901, S. 283.

ungünstigen Lebensbedingungen befinden. Es ist deshalb ratsam, die Bäume vor allen Dingen nicht in feuchten Boden zu pflanzen, auch toniges Land sagt ihnen nicht zu. Bestehende Anlagen müssen nötigenfalls drainiert werden.

Schrenk ¹⁾ berichtete über einen in den östlichen Staaten von Nordamerika an *Robinia Pseudacacia* vielfach auftretenden *Polyporus rimosus* Berk. Dieser Pilz greift die Robinien an, sobald als dieselben etwas Kernholz in den Ästen gebildet haben, d. h. wenn der Stamm etwa 15 cm im Durchmesser hat. Durch das Mycelium wird das harte, ziemlich widerstandsfähige Holz in eine weichliche, feuchte, schwammige gelbe Masse übergeführt, welche sich wie Käse schneiden läßt. Die Ausbreitung des Mycel ist eine ganz bedeutende. In einem Falle reichte es 1 m über die Ansatzstelle eines Schwammes und 2,50 m darunter. Von dem befallenen Kernholz her werden zunächst wenige scharfabgegrenzte Mycelbolzen auf die Rinde zu getrieben. Ein Rindentangentialschnitt erscheint in diesem Zustande siebartig mit den Endpunkten solcher Mycelstränge durchsetzt. Bei fortschreitender Erkrankung verschmelzen letztere. In der Regel folgt das Mycel zunächst den Markstrahlen und Gefäßen, von wo aus es dann in die benachbarten Holzzellen dringt. Die Markstrahlen mit ihren dünnwandigen Parenchymzellen werden sehr schnell zerstört, in die dickwandigen Holzzellen vermögen die Pilzhyphe dagegen nur sehr langsam einzudringen. Aus ähnlichen Gründen verbreitet sich die Krankheit in der Längsrichtung des Stammes sehr rasch. Das junge Mycel ist dünnwandig und besitzt keine Färbung, das ältere Mycel besitzt dicke Wände und dunkelbraune Farbe. Der auf der Rinde sitzende, aus mehreren Lagen bestehende Schwamm erreicht eine Größe von 40 × 20 cm, seine untere und obere Bedeckung stoßen in einem Winkel von 30—35° aneinander. Nur an lebenden Bäumen findet man die Schwämme. Sobald ein befallener Ast oder der ganze erkrankte Baum geschlagen wird, hört das Wachstum des Myceles auf. *Polyporus rimosus* ist Wundparasit, woraus sich die Notwendigkeit ergibt, auf eine sorgfältige Bedeckung der an Robinien entstehenden Wunden und vor allem auf die Verhütung solcher bedacht zu sein.

Die bisher unbekannte Uredo- und Teleutosporenform des die Weifstannen-Hexenbesen verursachenden *Aecidium elatinum* ist von Fischer-Bern ²⁾ nunmehr aufgefunden worden. Dieselbe findet sich auf den Blattunterseiten der Hain-Sternmiere (*Stellaria nemorum*) vor und war unter dem Namen *Melampsorella Caryophyllacearum* Schröter (*Melampsora Cerastii* Pers.) bereits bekannt. Es gelang Fischer, durch Aussaat der Sporen von *Aecidium elatinum* auf Topfpflanzen von *Stellaria nemorum* die jungen Uredolager von *Melampsora Cerastii* auf den Blättern der Versuchspflanzen zu erziehen. Da die Teleutosporen, welche die Infektion der jungen Weifstannentriebe im Frühjahr bewerkstelligen, von niederen, krautigen Pflanzen ihren Ausgang nehmen, sind insbesondere die jüngeren, kleinen Weifstannen

*Polyporus
rimosus*

*Aecidium
elatinum*

¹⁾ 12. Jahresbericht des Missouri Botanical Garden, 1901, S. 21.

²⁾ Sch. Z. F. 52. Jahrg. 1901, S. 192.

der Ansteckungsgefahr ausgesetzt. Der Hexenbesenbildung wird daher am zweckmäßigsten dadurch entgegenzutreten sein, daß die Hain-Sternmiere sowie nahe verwandte Alsineen auf das sorgfältigste aus den Baumschulen und den Anpflanzungen junger Weifstannen entfernt werden. Eine eingehende Beschreibung der von Fischer angestellten Infektionsversuche findet sich vor in Z. f. Pfl. 11. Jahrg. 1901, S. 321—343. Dieselben ergaben u. a., daß die Keimschläuche der Basidiosporen die Fähigkeit besitzen in die Epidermis der Achsenteile junger, eben entfalteter Weifstannentriebe einzudringen und dergestalt die Infektion hervorzurufen.

Schleimfluss.

Mit der Frage nach den Ursachen des Schleimflusses an Bäumen, insbesondere an der Eiche, beschäftigte sich sehr eingehend Holtz.¹⁾ Die Ergebnisse seiner Untersuchungen weichen erheblich von denen ab, welche Ludwig im Laufe der letzten Jahre veröffentlichte. Holtz vermag in den Schleimflüssen der Bäume echte Pilzkrankheiten nicht zu erblicken. Er glaubt vielmehr dieselben als sekundäre Erscheinungen, denen immer eine Verletzung der Rinde durch Insekten, Witterungserscheinungen u. s. w. vorausgegangen sind, auffassen zu müssen und führt als Beweis den Umstand an, daß das Rindengewebe in keinem der von ihm untersuchten Fälle ein abnormes Aussehen besaß. „Wohl waren die dicht an die Wundstellen angrenzenden Zellen abgestorben, es schien indessen keine Ursache vorhanden zu sein, den Grund dieses Absterbens mit irgend einer anderen Erscheinung als mit der stattgehabten mechanischen Verletzung in Zusammenhang zu bringen.“ Holtz hat außerdem keinen Fall beobachtet, in dem ein mit Schleimfluß behafteter Baum kränkelte oder abstarb.

Im weiteren wird die Flora der Saft- und Schleimflüsse behandelt, welche nach den vorausgegangenen Erklärungen für den Phytopathologen nur sekundäres Interesse besitzt. Die fraglichen Untersuchungen und Betrachtungen erstreckten sich auf *Oidium Ludwigii* Hansen (= *Oidium* des *Endomyces*), *Micrococcus dendroporthos* und *Leuconostoc Lagerheimii*. Die Abhandlung schließt mit einem Verzeichnis der seit 1884 erschienenen Veröffentlichungen über die Schleimflüsse der Bäume.

Engerlinge.

Milani²⁾ machte den Vorschlag, die jungen Kiefernkulturen gegen die Angriffe der Engerlinge durch einen um die Wurzeln zu legenden Schutzmantel zu schützen. Diese Mäntel bestehen aus 5 mm dicken 200 × 250 mm großen Seitenplatten und einem 210 × 210 mm messenden Boden, sie können in leichter Weise so aneinander gefügt werden, daß Engerlinge von außen nicht in den Plattenraum gelangen können. Milani nimmt an, daß diese Schutzmäntel, welche aus einem der Pflanze nicht schadenden, billigen Material bestehen, 6—8 Jahre, d. h. solange als die Kiefern-pflanze besonders empfindlich gegen Engerlingsfraß ist, vorhalten und sich alsdann allmählich zersetzen, um den Weg für die kräftige Ausbreitung der Kiefern-wurzeln freizugeben. Die durch Anbringung solcher Schutzmäntel pro Hektar entstehenden Mehrkosten werden auf 50—60 M beziffert.

¹⁾ C. P. II. Bd. 7, 1901, S. 113—128. 179—189. 229—238. 338—350.

²⁾ A. F. J. 77. Jahrg. 1901, S. 268.

Das in den Staaten Maine, Neu-Hampshire und Vermont zu beobachtende Absterben der Waldungen von *Picea rubens*, *P. canadensis*, *P. montana* ist, wie eine Untersuchung, welche Hopkins¹⁾ an Ort und Stelle vornahm, gelehrt hat, vorzugsweise auf Beschädigungen durch Borkenkäfer zurückzuführen. Den grössten Anteil an dem Eingehen der Tannen hat ein bisher vielfach mit *Dendroctonus rufipennis* verwechselter, von Hopkins neubenannter *Dendroctonus piceaperda*. Letzterer beschreibt den Schädiger, seine Helfershelfer, seine natürlichen Feinde und die sonstigen Mittel zu seiner Bekämpfung in einer sehr ausführlichen, mit ganz vorzüglichen Abbildungen versehenen Arbeit.

D. piceaperda misst $4,7-6 \times 1,9-2,6$ mm. Seine Färbung wechselt von hellgelblich bei den jüngeren Individuen bis zu dunkelrotbraun und fast schwarz bei den älteren Käfern. Die Eier unterscheiden sich in nichts von denen anderer Borkenkäfer. Den Larven, welche im ausgewachsenen Zustande so groß und noch etwas größer sind wie die Käfer, ist ein dunkelgelbbrauner Fleck auf dem Rücken der letzten zwei Abdominalsegmente eigentümlich. Die Puppe besitzt freie Flügeldecken und Füße. Der Winter wird in allen Entwicklungsformen — junge und alte Larven, reife und unreife Käfer — zugebracht. Zeitig im Juni beginnt die neue Lebenstätigkeit, bis etwa zum 1. September kriechen die Käfer aus. Unter den Witterungsverhältnissen des Staates Maine kommt alljährlich nur eine Brut zur Ausbildung, die Nachkommen der im Spätsommer entstandenen Käfer werden erst im nächsten Jahre geschlechtsreif. Sterbende oder tote Bäume werden spätestens ein Jahr nach Beginn des Absterbungsprozesses von *D. piceaperda* verlassen. Ausser der Tanne und zwar vorwiegend älteren, wird keine andere Baumart von dem Käfer befallen. In Stämmen unter 25 cm Durchmesser (Brusthöhe) findet man ihn selten, häufig dagegen in solchen von 45 cm.

Die Anzeigen von *D. piceaperda*-Fraß sind 1. Harztränen, welche von den durch das Insekt verursachten Wunden herabhängen. 2. Blafs- oder grau-grüne Färbung und zeitiger Fall der Nadeln, 3. das auffallende Hervorstechen der entnadelten, rötlichen Äste, 4. die Anwesenheit von Spechten und andern die Bäume nach Insekten absuchenden Vögeln.

Nachdem *D. piceaperda* seine Vorarbeit erledigt hat, finden sich gewöhnlich *Polygraphus rufipennis* und *Tetropium cinnamopterum* als Gehilfen für die völlige Zerstörung der Tannen ein.

Die hauptsächlichsten natürlichen Feinde des Tannen-Borkenkäfers sind Vögel, eine Wespe (*Bracon simplex*) und ein Käfer (*Thanasimus nubilus* Kl.).

Als brauchbare Bekämpfungsmittel empfiehlt Hopkins:

1. Möglichst vollständiges Schlagen aller befallenen, sterbenden und abgestorbenen Tannen während des Winters und Einlegen der Scheite in das Wasser vor dem 1. Juni.
2. Regelung des Sommerschlages in der Weise, daß möglichst alle frisch befallenen Bäume gefällt und zugleich mit dem Stumpf entrindet werden.

¹⁾ Bulletin No. 28 der D. E., Neue Reihe 1901, 48 S. 16 Tafeln.

3. Ringeln einer größeren Anzahl von Tannen in der Nachbarschaft von befallenen Orten, Fällen derselben im nachfolgenden Sommer oder Winter und Abrinden der Scheite oder Einlegen derselben in Wasser vor dem 1. Juni. Die beste Zeit zum Anbringen der Ringelung ist vorhanden, wenn die Blütenkätzchen der Birke fallen und die Vogelbeere sowie der Hobbalebusch sich in Blüte befinden. Die für das Ringeln ausersehenen Bäume müssen gesund und mindestens 30 cm stark sein. Das geeignetste Verfahren zur Ringelung von Tannen besteht in dem Einschlagen mit der Axt bis auf den Splint rund um den Stamm in 60–90 cm Entfernung über dem Boden.

Die Abhandlung enthält außerdem eine genaue Beschreibung und gute Abbildungen der Fraßgänge von *Dendroctonus piceaperda*, *D. terebrans* und *D. frontalis*, verglichen mit denen von *Tomicus picea*, *Pityophthorus cariniceps*, *Dryocoetes picea*, *Polygraphus rufipennis*, *Tetropium cinnamopterum*, *Xyloterus bivittatus*, *Phloeotribus picea*, sowie einen historischen Rückblick auf die seit dem Jahre 1818 in den nordöstlichen Neu-Englandstaaten stattgehabten Verwüstungen der Tannenwälder durch *D. piceaperda*.

*Galerucella
luteola* auf
Ulmen.

Der Ulmenblattkäfer (*Galerucella luteola*), von dem Fernald¹⁾ einen kurzgefaßten Abriss seiner Entwicklungsgeschichte gibt, ist nach folgenden Gesichtspunkten zu bekämpfen. 1. Bespritzung der Ulmen mit Brühe von arsensaurem Blei oder Schweinfurter Grün sobald als die Blätter im Frühjahr ihre halbe Größe erreicht haben. 2. Wiederholung dieser Maßnahme baldigst nachdem die jungen Larven aus den Eiern hervorgekrochen sind, was gewöhnlich in der ersten Juniwoche, je nach der Witterung aber auch etwas früher oder später stattfindet. 3. Entfernung aller mehr oder weniger abgelösten Rindenstücke vom Stamm und den dickeren Ästen, damit die Larven mangels geeigneter Verpuppungsplätze am Baume gezwungen werden, sich am Fuß der Ulmen zu verpuppen. 4. Zerstörung der am Stammgrunde sich ansammelnden Raupen und Puppen mit heißem Wasser, Petrolseifenbrühe, Petrolwasser u. s. w., nötigenfalls Wiederholung dieses Verfahrens nach einigen Tagen. 5. Aufsuchung und Vernichtung der Käfer in ihren Winterverstecken.

Fernald gibt einige besonders für *Galerucella luteola* geeignete Vorschriften von Bekämpfungsmitteln.

1. Natriumarsenat	120 g
Bleiacetat	330 „
Wasser	100 l

Nach Mischung fertig zum Gebrauch.

2. Schweinfurter Grün	120 g
Ätzkalk	240 „
Wasser	100 l

Herstellung wie bekannt.

¹⁾ Bulletin No. 76 der Versuchsstation für Massachusetts, 1901.

3. Hartseife	12,5—25,0 kg
Petroleum	200 l
Wasser	100 l

Herstellung wie bekannt. Vor dem Gebrauch 1 Teil Petrolseife mit 5 Teilen weichem Wasser verdünnen.

4. Mischung von 1 Teil Petroleum mit 3 Teilen Wasser.

Über die bisher noch nicht vollkommen bekannte Entwicklungsgeschichte von *Galeruca xanthomelaena* L. machte Menegaux¹⁾ Mitteilungen. Das Insekt und seine Larve leben vorzugsweise auf *Ulmus campestris* und seinen verschiedenen Varietäten, unter welchen *belgica* verschont zu bleiben pflegt, wenn *campestris* in der Nähe ist. Auch auf *U. pedunculata*, *U. montana*, *U. fulva*, *U. americana* und *U. pumila* frisst der Schädiger. Südlich von Paris erschien der Käfer am 21. April, gegen Ende Mai fand die Eierablage auf die Ober- oder Unterseite der Blätter in Häufchen von 15 bis 21 in zwei bis drei Reihen angeordnet, statt. Am 3. Juni konnten die ersten Larven bemerkt werden. Mit dem 20. Juni waren die ausgewachsenen Käfer verschwunden. Im Verlauf mehrerer Häutungen erlangt die Larve eine Größe von 7 mm, sie läßt sich alsdann auf die Erde fallen und verpuppt sich im Boden. Die Puppenhülle ist von gelblicher Farbe. Nach etwa 8 tägiger Puppenruhe erscheint das fertige Insekt, welches bis in den November hinein angetroffen wurde. Niemals konnte Menegaux in diesen Käfern Spermatozoiden oder zur Ablage befruchtete Eier vorfinden, woraus er schließt, daß die Winterruhe zur Erlangung der Geschlechtsreife notwendig ist. Behufs Überwinterung suchen sie Speicher, unbewohnte Räume oder Verstecke unter Laub, Holzstückchen u. s. w. auf. *Galeruca xanthomelaena* hat somit nur 1 volle Generation pro Jahr. Behufs Vertilgung der Käfer empfiehlt Menegaux Moos oder Heu an den Fuß der Bäume zu legen und diese von Zeit zu Zeit mitsamt den darin befindlichen Larven zu verbrennen. Auch das Abklopfen der Käfer auf untergebreitete Planen vor Sonnenaufgang hält er für ein brauchbares Verfahren zur Beseitigung des Insektes.

*Galeruca
xantho-
melaena*
Entwicklung

Das starke Auftreten von Erdflöhen (*Haltica eruae* Oliv.) an den Eichenbäumen in den Niederlanden veranlaßte Ritzema Bos²⁾ zu Mitteilungen über diesen Schädiger. *H. eruae* überwintert als Käfer zwischen Moos, Blättern oder unter Erdschollen; seine 10—20, etwa cylindrische Eier enthaltende Eihäufchen befestigt er an die Unterseite der jungen Eichenblätter. 10—14 Tage nach der Ablage erscheinen die anfänglich in Gruppen beieinander bleibenden, Oberhaut und Mesophyll wegfressenden Larven. Im Juli begeben sich dieselben unter Rindenschuppen zur Verpuppung. 14 Tage darnach kommen die im Notfalle das Überbleibsel des Larvenfrasses verzehrenden Käfer aus. Wenn der Schädiger im allgemeinen nicht sehr stark auftritt, so ist das den Witterungseinflüssen zu danken, welche einen beträchtlichen Teil seiner Jugendzustände zerstören. Gleichwohl fürchtet

*Haltica
eruae* an
Eichen.

¹⁾ C. r. h. Bd. 133, 1901, S. 459.

²⁾ T. P. 7. Jahrg. 1931, S. 129.

Ritzema Bos auf Grund der früher bei ähnlichen Gelegenheiten gemachten Erfahrungen, daß der Eichenerdfloh für einige Zeit in der beobachteten Stärke anhalten wird. Die Bekämpfung des Schädigers kann erfolgen durch Abkratzen der Eichenstämme und Aufharken der Waldstreu bzw. des unter den Eichbäumen befindlichen Laubes oder Grases, behufs Bloßlegung der im Winterquartier befindlichen Käfer und durch Einfangen der Käfer auf geteilter Leinwand. Letzteres muß an trüben, kühlen Tagen vorgenommen werden.

*Fidonia
pinaria.*

Brecher¹⁾ berichtete über seine Erfahrungen bezüglich des Kiefernspanners (*Fidonia pinaria*). Probesammlungen zwischen befallenem jüngeren und älterem Stangenholz im Spätherbst und zeitigen Frühjahr ausgeführt ergaben 1890 im Herbst unter 847 Stämmen 76 Puppen.

Diese = 1 gesetzt wurden gefunden:

1891	12,0 mal soviel	1896	0,9 mal soviel
1892	22,1 „ „	1897	2,1 „ „
1893	132,0 „ „	1898	17,1 „ „
1894	131,0 „ „	1899	28,1 „ „
1895	1 „ „	1900	217,2 „ „

Hieraus ergibt sich eine vierjährige Periode starker Vermehrung, plötzliches Zurückgehen und dreijähriges Verbleiben auf einem unschädlichen Minimum und dann wieder erneutes Ansteigen.

Ein Herablassen der Raupen an Fäden konnte Brecher nur sehr selten beobachten, er fand, daß die Spanner fast ausschließlich am Stamm herab zur Erde wandern und er schlägt deshalb vor, die Verpuppung des Schädigers durch Anlegung von lange fängisch zu erhaltenden Leimringen Ende September, Anfang Oktober zu verhindern.

Erhebliche befallene Bestände, welche im Spätherbst stark gerötete Kronen und nur wenig grüne Benadelung zeigen, sind ohne weiteres und am zweckmäßigsten während der Safruhe einzuschlagen. Abwarten bis zum folgenden Frühjahr kann Blauwerden des Holzes herbeiführen.

Hinsichtlich der Vorbeugungsmittel wird an die Ratschläge Altums (Z. F. J. 1895, S. 282) erinnert. Als Vertilgungsmittel nennt Brecher den Schweineeintrieb, das Zusammenharken der Nadelstreu und die Leimringe. Das Zusammenharken soll in kleine Haufen von 0,7—1 m Höhe oder in Streifen von etwa 70 cm Höhe von Mitte November ab, nötigenfalls noch im Frühjahr nach dem Schneeschmelzen erfolgen. In derartigen Haufen trat im Verlauf von $2\frac{1}{2}$ —3 Wochen eine starke Selbsterhitzung bis auf 62° C. ein, welche wohl zur Vernichtung der in dem Haufen sitzenden Puppen ausreichen dürfte. Beim Zusammenharken sind eiserne Rechen mit möglichst spitzen Zähnen zu verwenden. Dachs, Krähe und Maulwurf stellen den *Fidonia*-Puppen zwar nach, der dadurch bewirkte Nutzen ist aber unerheblich.

*Tortrix
pinicolana.*

Die bisher in Italien nicht bekannte *Tortrix pinicolana* Zll. ist nach Cecconi²⁾ in der norditalienischen Provinz Cuneo in einer Höhe von 1800

¹⁾ Pr. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901, S. 54. 60.

²⁾ B. E. I. Bd. 33, 1901, S. 162.

bis 2000 m zunächst auf einer Fläche von etwa 10 ha massenhaft aufgetreten. Befallen wurden nur ältere Lärchen und Tannen, die jungen Pflanzen blieben verschont. Weisstannen wurden in zweiter Linie von der Motte aufgesucht. Aus den auf die jungen Zweige gut benadelter Lärchen abgelegten Eiern entwickelten sich vom Mai bis Juni Larven. Ende Juni spannen sich letztere im Erdboden zur Puppe ein und lieferten nach 3–4 Wochen, Ende Juli, Anfang August die Motten. Häufig findet man aber auch noch im September und Oktober je nach der Höhenlage fliegende Schmetterlinge, die von diesen abgelegten Eiern überwintern. Ein Absterben der Lärchen als Folge des Raupenfrasses wurde nicht beobachtet. Mit Rücksicht hierauf und auf die Tatsache, daß *Tortrix pinicolana* nach zweijährigem starkem Auftreten wieder auf ein ganz geringes Maß der Verbreitung zurückgeht, hält Ceconi die Ergreifung von Gegen- oder Vorbeugungsmitteln für unnötig.

Über ein heftiges Auftreten von Triebwicklern (*Grapholitha tedella*) an *Picea excelsa* Link in Norditalien berichtete gleichfalls Ceconi.¹⁾ Beschädigt wurden ungefähr 315 ha. Die Art ihrer Beschädigung sowie ihre Entwicklungsgeschichte werden sehr ausführlich beschrieben. Gegen die bisher gewöhnlich vorgeschlagene Verbrennung befallener Pflanzen behufs Zerstörung der Larven und der Erhitzung der Streudecke bis zu einer gewissen Tiefe zum Zwecke der Vernichtung von Larven und von Puppen wendet Ceconi ein, daß sie nicht durchführbar sind. Die Knospen der Tannentriebe bleiben von dem Insekt verschont, es werden deshalb wieder neue Nadeln gebildet. Das Erhitzen der Streudecke würde sehr viel Arbeit und Kosten verursachen, wenn es sich um starke Invasionen handelt, außerdem werden dadurch die Wurzeln mehr als den Bäumen gut ist, bloß gelegt. Für praktisch durchführbar hält er dahingegen bei jungen Pflanzungen das Bespritzen mit Tabaksauszug namentlich solange als die Räupchen des Schädigers noch sehr jung sind.

Die auf *Pinus cembra* hausende Arvenmotte (*Oenerostoma copiosella*) wurde von Keller²⁾ hinsichtlich ihrer Entwicklungsgeschichte weiterer Beobachtung unterzogen. Bourgeois³⁾ hatte festgestellt, daß der Falter Mitte Juli erscheint, und die Nadelspitzen der Arven mit je 1 Ei belegt werden. Letzteres überwintert. In der ersten Hälfte des Monats Mai bohren sich die Räupchen in die Nadeln ein, Ende Juni sind sie erwachsen und gehen alsdann zur Verpuppung zwischen Nadeln. Keller erhielt im Zuchtkasten bereits am 12. Juni die silbergrauen Motten, welche schon am 15. Juni mit der Eiablage begannen. Am 20. Juni war dieselbe beendet, am 23. Juni waren die Eier z. T. schon leer. Die einzelnen Nadeln wurden zumeist mit 1–2, gelegentlich aber auch mit 3–5 und sogar 8 Eiern belegt. Am 15. Juli beobachtete Keller im Freien zahlreiche frisch ausgeschlüpfte Motten und nur noch wenige ausgewachsene Raupen, worunter er im Verein mit seinen Zuchtergebnissen schliefst, daß *Oenerostoma copiosella* alljährlich in

Grapholitha tedella.

Oenerostoma copiosella.

¹⁾ B. E. I. Bd. 33, 1901, S. 67.

²⁾ Sch. Z. F. 52. Jahrg. 1901, S. 293–297.

³⁾ Sch. Z. F. 1894.

zwei Generationen auftritt. Die Zeit des Ausschlüpfens und des Schwärmens der Motten hängt von der Höhenlage ab. Am 15. und 16. Juli waren z. B. in Pontresina nur noch wenige Motten bemerkbar, die Eier befanden sich bereits auf den Nadeln. 150 m höher waren erst wenig Falter sichtbar, während die vollen Puppen überwogen, bei 300 m fanden sich fast nur Raupen in voller Fraßstätigkeit vor. Das Schwärmen der Schmetterlinge findet frühmorgens zwischen 5 und 7 Uhr statt, um 8 Uhr läßt es nach und gegen Mittag tritt völlige Ruhe ein. Die Motten sitzen alsdann so träge auf den Nadeln, daß sie sich ziemlich widerstandslos von den Arvenzweigen ab in ein Netz oder einen Sack klopfen lassen. Sonnige, der Beleuchtung stark ausgesetzte Hänge werden von der Motte bevorzugt, schattige Lagen gemieden. Junge, frohwüchsige Arven werden lieber aufgesucht als ältere.

Die natürlichen Feinde der Arvenmotte haben bisher eine Verminderung derselben nicht herbeizuführen vermocht. Keller empfiehlt deshalb folgendes Vorgehen: Da ein Eingreifen während der Fraßperiode unmöglich ist, haben sich die zu ergreifenden Maßnahmen gegen die Motten zu richten. Letztere sind zur heißen Mittagszeit in einen untergehaltenen Hamen abzuklopfen. Dieser Hamen soll an einem kurzen Griff einen kreisförmigen Metallrahmen von 60—70 cm im Durchmesser mit daran geheftetem Leinwandbeutel von genügender Länge besitzen. Zu berücksichtigen bleibt dabei, daß die Motten vorzugsweise die jungen Arven befallen und auch während der Schwärmperiode auffallend geringen Wandertrieb zeigen. Den Vertilgungsarbeiten kommt weiter der Umstand sehr zu statten, daß die Schwärmperiode je nach der Höhe zu verschiedenen Zeiten beginnt und sich dementsprechend die Vertilgungsarbeiten nach und nach mit einer verhältnismäßig geringen Anzahl von Arbeitskräften bewältigen lassen.

Hormaphis
Hamamelis-
melistes.

Die bisher noch unbekannte Lebensgeschichte zweier sowohl auf Haselsträuchern, wie auf Birken vorkommender Blattläuse, *Hormaphis hamamelidis* und *Hamamelistes spinosus* wurde von Pergande¹⁾ klargelegt. Erstgenannte Laus ruft auf den Blättern des Haselstrauches 10—12 mm lange und 4 bis 5 mm am Grunde breite, hundezahnähnliche, blaßgelb-grüne Gallen hervor. Ihr Winterei, welches dem von *Aphis mali* ähnelt, wird entweder an die Knospenschuppen oder an den Stielgrund bzw. um die Blattstielnarbe abgelegt. Aus diesen Eiern gehen zahlreiche Generationen Läuse hervor, deren jede wieder eine größere Anzahl, 4—5, Entwicklungsstadien aufweist. Dieselben werden im Original sämtlich eingehend beschrieben und abgebildet. Die erste Generation, die Stammutter, erscheint etwa eine Woche vor dem Aufbrechen der Knospen. Nach dreimaliger Häutung etwa um die Mitte Mai ist sie reif und setzt nunmehr etwa 3—4 Wochen täglich 4—6 Larven ab, um darauf zusammenzuschrumpfen und einzugehen. Die von der Stammutter abgesetzten Larven, welche die zweite oder Wander-Generation darstellen, brauchen zu ihrer fünf Stadien umfassenden Entwicklung nur 16 bis 20 Tage. Sie nähren sich vom Saft der Galle und bringen dabei etwa 50 Larven zur Ausbildung, behufs deren Ablegung sie den Haselstrauch

¹⁾ Bulletin No. 9 der D. E. Technische Reihe, 1901.

verlassen und auf benachbarte Birken fliegen. Hier legen sie täglich 6—8 Larven ab, so lange bis ihr Vorrat erschöpft ist, dann schrumpfen sie zusammen und sterben. Die jungen Larven der dritten Generation durchlaufen ihre ganze Entwicklung in 14 Tagen. Mit dem Abwerfen der dritten Haut nehmen sie eine ganz eigentümliche Gestalt an, durch welche sie in GröÙe und Farbe bedeutende Ähnlichkeit mit einer Schildlaus und besonders mit *Aleurodes corni* erhalten. Die Läuse sitzen in diesem Stadium auch vollkommen fest auf dem Blatte. Auch die vierte und fünfte Generation behält diese „aleurodiforme“ Gestalt und Lebensart bei. Mit dem Auftreten der sechsten Generation beginnt ein neuer Formeneyklus, welcher von den vorhergegangenen wieder ganz erheblich abweicht. Mit dem Abwerfen der vierten Larvenhaut erhalten die Läuse Flügel und kehren nunmehr nach dem Haselstrauch zurück, um daselbst die zur geschlechtlichen, siebenten Generation heranwachsenden Larven — 6—15 Stück pro Laus — abzulegen.

Die zweite Lausart *Hamamelistes spinosus* lebt gleichfalls auf Hasel und Birke. Ihre Gallen sitzen aber auf den Blütenknospen der Hasel. Diese Gallen besitzen die Gestalt eines Stechapfels bei 10—30 mm Länge und 10 bis 12 mm Durchmesser. Auch hier findet von der zweiten Generation ab ein Hinüberwandern nach der Birke statt. Die dritte Generation besitzt coccidiforme an *Ctenochiton* erinnernde Gestalt. Im übrigen unterscheidet sich diese Lausart von der vorhergehenden aber dadurch, daß ihr Winterei Mitte Juni, Anfang Juli abgelegt wird und eine Überwinterung in der dritten Generation stattfindet. Auch die Pseudogallenbildung auf der Birke im Frühjahr ist für diese Laus charakteristisch.

Sehr interessante Wahrnehmungen betreffs der „Verbrennung“ von Schattenbäumen durch den Wind veröffentlichte Jones.¹⁾ Derselbe beobachtete, daß Hollunderbüsche, Ahornbäume, Eichen, Ulmen, Eschen, Birken u. s. w. ganz plötzlich auf der nach Westen gekehrten Seite wie verbrannt aussahen. Der Schaden begann an den Spitzen und Rändern der Blätter und verbreitete sich auch über die zwischen den Rippen belegenen Partien. Bemerkt wurde er am 1. Juli. Die vorausgegangenen 10 Tage waren beständig hell, klar, heiß und trocken gewesen. Kurz vor Eintritt der Schädigung hatte einen ganzen Tag lang bei starkem Sonnenschein ein schwerer, trockener Westwind geweht. Der durch letzteren veranlaßten überaus starken Transpiration der Bäume in Verbindung mit der durch die vorausgegangenen trockenen und sonnigen Tage ohnehin schon starken Feuchtigkeitsentziehung schreibt Jones die Entstehung des „Windbrandes“ zu.

Über eine bisher angeblich nur in Mecklenburg-Schwerin und erst seit etwa 4 Jahren beobachtete Krankheit der Roterlen berichtete Oertzen.²⁾ Das Absterben der Roterlen tritt in jedem Lebensalter auf, am stärksten werden aber 5—20 Jahre alte Bäume befallen, vereinzelt wird sie auch schon in Pflanzgärten an 3—4 jährigen Lohden bemerkt. Zunächst werden die Spitzen der Zweige, vom Zopf aus gerechnet, trocken, hin und wieder

Wind als
Beschädiger
des Laubes.

Sterben der
Roterlen.

¹⁾ 13. Jahresbericht der Versuchsstation für Vermont 1901, S. 281. 282.

²⁾ F. C. 23. Jahrg. 1901, S. 110—114.

auch ein stärkerer Seitenast von der Spitze aus. Dieser Vorgang schreitet von oben nach unten zu fort. Die Neigung zur Bildung von Wasserreißern und zum Treiben von Wurzel ausschlägen läßt die erkrankten Erlen schon von weitem erkennen. Je nach der Widerstandskraft des einzelnen Individuums, des Standortes u. s. w. dauert es 3—4 Jahre, mitunter auch länger, ehe der Baum eingeht. Viele erkrankte und abgestorbene Stämme zeigen die Bohrlöcher von *Cryptorhynchus lapathi*. Diese Erscheinung steht aber in keinem ursächlichen Zusammenhang mit der Krankheit, da gesunde Bäume gleichfalls derartige Bohrlöcher aufweisen. Nach den Beobachtungen von Oertzen ist die Krankheit auf allen Bodenarten zu finden, welche sich überhaupt zum Anbau der Roterle eignen.

Die Ursache der Erkrankung sucht Oertzen in der überaus wechselvollen, abnormen Witterung der letzten Jahre und in den durch dieselben bedingten ungemein schwankenden Wasserstandsverhältnissen des Bodens. Der Sommer des Jahres 1900 brachte einen sehr niedrigen Wasserstand, welcher bis in den Dezember hinein anhielt. Hierdurch wurde die Prädisposition zur Erkrankung geschaffen. Die Neigung der eingehenden Erlen, Wasserschosse und Wurzelstockausschläge zu bilden, sowie die Wahrnehmung, daß Pflanzenerlen mehr von der Krankheit leiden als Stockausschläge, veranlaßten Oertzen, die Bestände im Alter von 7—20 Jahren ganz auf den Stock zu setzen. Sämtliche Stöcke trieben wieder aus, so daß es auf diese Weise vielleicht möglich ist, die Erlen über die gegenwärtig herrschende Periode des Absterbens hinwegzuhelfen.

Kiefern-
schütte.

In einer „harmlosen Plauderei über die Wirkungsweise der Kupferbrühen gegen die Kiefern schütte“ tritt Weifs¹⁾ ziemlich energisch für die Ebermayersche Theorie ein, nach welcher die Schüttekrankheit nichts anderes als eine Vertrocknungserscheinung ist. Er bezweifelt, daß die von Tubeuf²⁾ erzielten günstigen Ergebnisse bei den Bespritzungen mit kupferhaltigen Gemischen in einer fungiciden Wirkung derselben begründet sind, hält es vielmehr für wahrscheinlicher, daß deren Wirkung auf physikalischen Vorgängen beruht. Er fordert deshalb, daß bei dem Versuche die Wirkungsweise der Kupferbrühen bei der Kiefern schüttekrankheit zu erklären, auch die Reflexion der Wärme durch den blaßblaulichen oder sogar weißlichen Überzug der Brühen und die Verhinderung der Verdunstung durch die Überdeckung der Nadeln in Berücksichtigung gezogen wird. Zur Stützung dieser Forderung führt er einige Umstände an, welche bei der Annahme, daß *Lophodermium Pinastri* die Ursache der Schüttekrankheit sei, noch keine befriedigende Erklärung gefunden haben. Es sind folgende:

1. Die Kiefern schütte hat erst mit Einführung der Kahlschlagwirtschaft und der künstlichen Massenkultur junger Pflanzen auf großen offenen Flächen ihren verderblichen Charakter erhalten. Solange als die jungen, unterständigen Pflanzen in gut oder ziemlich gut geschlossenen Be-

¹⁾ F. C. 23. Jahrg. 1901, S. 244—253.

²⁾ S. d. Jahresber. Bd. 3, S. 125.

ständen heranwuchsen, spielte die Schütte trotz Gegenwart von *Lophodermium* nur eine geringe Rolle.

2. Die Kiefern schütten nur im jugendlichen Alter (1.—4. Jahr), während 5- und mehrjährige Kiefern auf der nämlichen Fläche, woselbst 1—4 jährige Pflanzen heftig schütten, von der Krankheit verschont bleiben. Weifs nimmt an, dafs mit dem 5. Jahre das Wurzelsystem der Kiefernplänzchen soweit ausgedehnt ist, dafs es das durch die Nadeln verdunstete Wasser ersetzen kann.
3. Unkräuter (Adlerfarn, Besenpfrieme, Haidekraut, Gras) zwischen jungen Kiefern gewähren Schutz gegen die Schütte, weil sie nach Weifs Schutz gegen Verdunstung gewähren.
4. Es ist im hohen Grade auffällig, dafs die Infektion mit *Lophodermium Pinastri* nicht sofort bei der Entwicklung der Nadeln im Frühjahr, sondern erst im Spätsommer oder Herbst eintritt.
5. Auffallend mufs auch die plötzliche Bräunung sämtlicher Nadeln erscheinen. Weifs vermifst in dieser Beziehung auch den direkten Nachweis, dafs bei diesem plötzlichen Braunwerden ein Eindringen von Keimschläuchen des Pilzes stattgefunden hat.
6. Wenn *Lophodermium* die Ursache der Schütte ist, dann mufs mit Rücksicht auf die schwache Schädigung des Pilzes bei 5- und mehrjährigen Pflanzen noch der Beweis erbracht werden, dafs die Verdunstungsfähigkeit bei 1—4 jährigen Pflanzen nicht gröfser sei wie bei älteren Kiefern.
7. Auffallend findet Weifs, dafs ein guter Ernährungszustand der Versuchspflanzen die Infektion nicht zu hindern vermochte.
8. Endlich wird darauf hingewiesen, dafs die Kupfermittel um so besser wirken, je später sie aufgespritzt werden.

Sollte sich in der Zukunft zeigen, dafs die bisher zur Bekämpfung der Kiefernschütte verwandten Schutzmittel rein physikalisch, also hitzeabhaltend und verdunstungsverhindernd wirken, so würde es gar nicht nötig sein, die teuren Kupferpräparate zu verwenden, weit billigere Bespritzungsmaterialien könnten dann zum gleichen Zwecke herangezogen werden.

Demgegenüber weist Tubeuf¹⁾ darauf hin, dafs das Mycel von *Lophodermium* schon im Herbst in Flecken der Primärnadeln und Kurztriebnadeln nachzuweisen ist, während das Austrocknen und Braunwerden, besonders begünstigt bei gefrorenem Boden, erst im nächsten Frühjahr eintritt. Eine mechanische Wirkung des aufgespritzten Kupfersalzes erscheint deshalb ausgeschlossen, weil der im Juli-August aufgebrachte Überzug im Herbst gar nicht mehr vorhanden ist und zur kritischen Schüttezzeit im Frühjahr nicht mehr wirksam sein kann. Weit eher ist eine Chlorophyllvermehrung durch die Besprengung mit Kupferbrühen denkbar. Auch die Erfolglosigkeit von Herbstbespritzungen spricht gegen eine mechanische Wirkung. Endlich ist noch zu berücksichtigen, dafs lange Zeit mit Kalk- oder Eisenkalkbrühe bedeckte Kulturen ebenfalls schütteten. Aus allem zieht Tubeuf erneut den

Kiefern-
schütte.

¹⁾ F. C. 23. Jahrg. 1901, S. 471.

Schlufs, dafs dem Kupfer als solchem der Hauptanteil bei der Schütte-bekämpfung zuzuschreiben ist.

Kiefern-
schütte. Zu dieser Frage hat alsdann Weifs¹⁾ nochmals das Wort ergriffen. Er empfiehlt zur Lösung der Frage vor Eintritt des Winters eine Kiefern-parzelle mit Kupferkalkbrühe, eine mit Kalkmilch, eine mit Lehmbrühe und eine überhaupt nicht zu bespritzen und diesen Versuch zu wiederholen, sobald als der Schnee von den Nadeln der Kiefern weggeht. Durch die Anwendung von Lehmbrühe soll dem Einwande begegnet werden, dafs die Kalkmilch möglicherweise fungizide Eigenschaften entwickelt habe.

Kiefern-
schütte. In dem Meinungs-austausch über die Kiefern-schütte und ihre Ursachen hat auch Ebermayer²⁾ selbst das Wort ergriffen. Er entwickelt die von ihm aufgestellte Frost- und Verdunstungstheorie, indem er darauf hinweist, dafs die Schütte erst allgemeine Ausbreitung gewonnen hat, seit dem Verlassen der Schirmverjüngung und der Samenschläge und Einführung der Pflanzenerziehung in Saatbeeten oder auf abgetriebenen kahlen Flächen, dafs die Krankheit im Frühjahr, am häufigsten nach schneearmen, nafs-kalten Wintern, wenn die Monate März, April durch trockene, warme, helle Tage und darauffolgende kalte Nächte gekennzeichnet sind, ganz plötzlich auftritt, dafs die Schütte namentlich auf nassen, sodann auch auf magerem, armen Sandboden, weniger auf kräftigerem, leichten Boden zu finden ist, dafs die Kiefern im Gebirge weit seltener und schwächer befallen werden als in der Ebene, dafs Süd- und Westseiten der Schütte mehr ausgesetzt sind als Nordseiten, dafs endlich junge Föhren unter dem Schirm eines lichten Nadelwaldes u. s. w., oder Pflanzen, welche gegen die Wirkung der Sonne geschützt werden, selten schütten. Die Ursache der Kiefern-schütte erblickt Ebermayer nicht in einer Frostkrankheit, sondern in einem Welken und Dürwerden der Kiefern-nadeln, welches herbeigeführt wird durch die in den ersten Frühlingsmonaten an hellen Tagen häufig vorkommende hohe Lufttemperatur, insbesondere durch die direkte Insolation der im Freien befindlichen, nicht beschatteten Pflanzen, bei gleichzeitig niedriger Bodentemperatur. Dieses Vertrocknen wird keineswegs durch einen Mangel an Bodenfeuchtigkeit, sondern durch die ungenügende Wurzeltätigkeit im kalten Boden veranlaßt. An der Hand dieser Theorie sucht Ebermayer die verschiedenen bei der Schütte wahrnehmbaren Erscheinungen zu erklären. Der „Pilztheorie“ vermag er sich nicht anzuschließen, solange als mit ihrer Hilfe sich nicht ungezwungen erklären läßt die Tatsache 1. dafs die Kiefern-schütte erst seit der Einführung der künstlichen Verjüngung auf Kahlflächen einen verderblichen Umfang angenommen hat, 2. dafs nur 1—5 jährige Kiefern schütten, 3. dafs die Krankheit nicht in jedem Jahre vorkommt, 4. dafs im Frühjahr selbst auf grofsen Kulturflächen fast sämtliche Nadeln in einigen Tagen ganz plötzlich absterben.

Hexenbesen
Rosskastanie.

Ritzema Bos³⁾ beobachtete den bisher nicht bekannten Fall der Hexenbesenbildung an der Rosskastanie (*Aesculus*). Er konnte dabei wiederum,

¹⁾ F. C. 23. Jahrg. 1901, S. 623.

²⁾ A. F. J. 77. Jahrg. 1901, S. 309.

³⁾ T. Pl. 7. Jahrg. 1901, S. 35.

wie schon beim Kakao-Hexenbesen, feststellen, daß die auf den Besen gebildeten Blattknospen im Frühjahr zeitiger zur Entwicklung kommen als die normaler Zweige. Hierdurch wird die Möglichkeit geschaffen, daß die Sporen des Pilzes, welcher die Krankheit veranlaßt, bereits das Reifestadium erreicht haben, wenn die Blätter normaler Zweige treiben. Der besondere anatomische Bau der Hexenbesen bedingt ein frühzeitigeres Absterben der einzelnen Ästchen derselben. Auf diesen ist dann gewöhnlich *Nectria cinnabarina* anzutreffen. Ob der Pilz dabei als Parasit oder als Saprophyt aufgetreten ist, muß dahingestellt bleiben.

An kranken Ailanthus-Bäumen hatte Mangin die Beobachtung gemacht, daß dieselben nur sehr dünne Jahresringe ansetzen und außerdem eine starke Neigung zur Bildung von Gummithyllen besitzen. Mangin¹⁾ versuchte nunmehr letztere auf künstliche Weise hervorzubringen und zwar dadurch, daß er mit Hilfe von Quecksilber eine Verminderung des Luftdruckes im Stamme eines Ailanthus auf $\frac{2}{3}$ Atmosphäre für die Dauer von 4 Wochen eintreten liefs. Nach einiger Zeit konnten auf Querschnitten in den Holzgefäßen zahlreiche Gummithyllen wahrgenommen werden, deren Entstehung Mangin nach Lage der Verhältnisse ausschließlich auf den verminderten Druck zurückführt. Über die Entstehung der Thyllen auf natürlichem Wege macht sich Mangin folgendes Bild. Die Gummilager treten immer dort auf, wo der Baum in einem schlecht durchlüfteten Boden steht, man darf daher annehmen, daß sich die Wurzeln nicht voll entwickeln können, namentlich werden die Würzelchen, deren Bestimmung es ist, die Blätter mit Nährsaft zu versehen, nicht zur Ausbildung gelangen. Verdunsten nun die Blätter mehr Wasser als ihnen die Wurzeln aus dem Boden zuführen können, so entsteht eine Verdünnung der Luft in den Gefäßen und als Folge davon Gummithyllenbildung. Eine kräftige Durchlüftung des Bodens ist aus diesem Grunde dort ein dringendes Bedürfnis, wo die Bäume infolge von Thyllenbildung allmählich eingehen.

Gummithyllen an Ailanthus.

Literatur.

- Aimé, A., *La maladie du peuplier et ses différentes phases*. — Niort. (Clouzot) 1901. 16 S.
- Appel, O., Die Schüttekrankheit der Kiefer. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 270. 1 Abb. — Nach Tubenf: „Studien über die Schüttekrankheit der Kiefer.“
- Barby, A., Die Bostrichiden Central-Europas. Eine morphologische und biologische Studie der Familie der Borkenkäfer mit Rücksicht auf den Forstschutz. Für Forstwirte, Baumzüchter und Entomologen. — Gießen (Emil Rot). 1901. 119 S. 18 Tafeln.
- Barbey, D. A., *Les Scolytides de l'Europe centrale, étude morphologique et biologique de la Famille des Bostrichides en rapport avec la protection des Forêts*. — Genf (Kündig). Paris (Doin) 1901. 18 Tafeln.
- * Beauverie, J., *Sur une forme particulièrement grave de la maladie des Platanes due au Gloeosporium nervisequum Sacc.* — Sonderabdruck aus den Annales de la Société botanique de Lyon. Bd. 26. 1901. 5 S.

¹⁾ C. r. h. Bd. 133, S. 305—307.

- Beck, R.**, Über einige wirtschaftlich bedeutungsvolle pflanzliche Parasiten unserer forstlichen und landwirtschaftlichen Kulturgewächse. — Pharmaceutische Centralhalle. 1901. S. 225—234. 237—243.
- Bloomfield, E.**, *Attelabus curculionoides* L., attacking chestnut and hornbeam. — E. M. M. 37. Jahrg. 1901. S. 256. — Kurze Notiz über das Auftreten des Insektes.
- Boden, F.**, Die Lärche und die Motte. — Z. F. J. 33. Jahrg. 1901. S. 21—24.
- Bos, R. J.**, *De eikenpökkenschildlnis (Asterodiaspis quercicola Sign. — Coccus variolosus Ratzeburg — Coccus quercicola Nilsche)*. — T. P. Jahrg. 7. 1901. S. 141—145. — Beschreibung des Insektes.
- * — *De eikenaardvlo (Haltica eruae Oliv. — H. quercetorum Foudr.)* — T. P. Jahrg. 7. 1901. S. 129—141.
- * — *Een heksenbezem in een kastanjeboom*. — T. P. Jahrg. 7. 1901. S. 35 bis 37. 1 Tafel.
- * **Brecher**, Beobachtungen über Fraß und Begegnung des Kiefernspanners 1900 und Frühjahr 1901. — Pr. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 54—56. 60—64.
- Brown, J. A. H.**, *Damages to pine forests by Crossbills (Loxia)*. — Annals of Scottish natural history. 1901. S. 115. 116.
- Carpentier, L.**, *Sur les larves de quelques Nématodes*. — Z. H. D. Jahrg. 1. 1901. S. 223. — Kurze Beschreibung von *Pristiphora subbifida* Thoms. auf *Acer campestre* und *A. pseudoplatanus*, *Amauronemotus humeralis* Zett. auf *Salix cinerea*, *Am. amplus* Kuv. auf *Betula alba*.
- Causemann**, Betrachtungen über die diesjährige Frostschäden-Rundfrage vom praktischen Standpunkte aus. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 655. 656.
- Cavara, F.**, *Curve paratoniche ed altre anomalie di accrescimento nell'Abies pectinata DC. Osservazioni fatte nella Foresta di Vallombroso*. — St. sp. Bd. 34. 1901. S. 7—52.
- * **Cecconi, G.**, *Forte invasione in Italia di Grapholitha Tedella Cl.* — B. E. I. 33. Jahrg. 1901. S. 67—74.
- * — *La Tortrix pinicolana Zll. in Italia*. — B. E. I. 33. Jahrg. 1901. S. 162—168.
- Chateau, E.**, *Phyllodie des plantains*. — Bulletin de la Société d'Histoire naturelle d'Autun. Bd. 13. 1901. S. 136—144. 2 Abb.
- * **Ebermayer, E.**, Zur Schüttekrankheit der Kiefer. — A. F. J. 77. Jahrg. 1901. S. 309—314.
- Eckstein, K.**, Das Auftreten forstlich schädlicher Tiere in den königlich preussischen Staatsforsten im Jahre 1900. — Z. F. J. 33. Jahrg. 1901. S. 739—751.
- — Die Nonne. — Z. F. J. 33. Jahrg. 1901. S. 711—719.
- — Zur Biologie des Kiefernspanners. — A. F. J. 77. Jahrg. 1901. S. 18 bis 21. — *Fidonia pinaria*.
- * **Fernald, H. T.**, *The imported Elm Leaf-Beetle*. — Bulletin No. 76 der Versuchsstation für Massachusetts. 1901. 8 S. 1 Abb. — *Galerucella luteola* Mull.
- Fischer, E.**, Fortsetzung der entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen über die Rostpilze. — Sonderabdruck aus den Berichten der schweizerischen botanischen Gesellschaft. Heft 10. 1900. Heft 11. 1901. 9 und 13 S. Abb. im Text.
- — Die Rostkrankheiten der forstlich wichtigsten Nadelhölzer nach dem heutigen Stande unserer Kenntnisse. — Sch. Z. F. 52. Jahrg. 1900. Sonderabdruck 13 S.
- * — — Der Wirtwechsel des *Aecidium elatinum* (Weißstannen-Hexenbesen). — Sonderabdruck aus Sch. Z. F. 52. Jahrg. 1901. S. 192.
- — *Aecidium elatinum* Alb. et Schw., der Urheber des Weißstannen-Hexenbesens und seine Uredo- und Teleutosporenform. — Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 321—343. 4 Abb.
- Grams**, Einige Feinde der Korbweidenkulturen. — Landw. Wochenblatt für Schleswig-Holstein. 1901. S. 550. 551. — Zusammenstellung bekannter Tatsachen.

- *Guéguen, *Le Schizophyllum commune*. — B. m. Fr. Jahrg. 17. 1901. S. 283 bis 298. 5 Abb.
- Hanstein, R. von. Die Linden-Spinnmilbe. — Gw. 5. Jahrg. 1901. S. 483—486. 4 Abb. — *Tetranychus telarius*. Nichts wesentlich Neues enthaltende Mitteilung.
- Hartig, R., *Agaricus melleus*, ein echter Parasit des Ahorns. — C. F. 23. Jahrg. 1901. S. 193—196.
- Hennings, P., Über einige *Larix leptolepis* vorkommende Pilzarten *Helodinium Bodeni* n. sp. — Verhandlungen des botanischen Vereins Berlin im Jahre 1900. 1901. S. 17. 18.
- *Holtz, W., Beitrag zur Kenntnis der Baumflüsse und einige ihrer Bewohner. — C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 113—128. 179—189. 229—238. 274—281. 338—350. 2 Tafeln. 6 Abb. im Text.
- *Hopkins, A. D., *Insect Enemies of the Spruce in the Northeast*. — Bulletin No. 28. Neue Reihe der D. E. 1901. 48 S. 16 Tafeln. 2 Abb. im Text.
- Jacobi, A., Über den Einfluss der Schaumzikade (*Aphrophora salicis*) auf die Weiden. — A. K. G. Bd. 2. 1901. S. 513. 514. — Kräftige, wenig verschnittene Weiden leiden unter der Einwirkung des Insektes nicht, bei jüngeren und ganz alten Pflanzen findet aber möglicherweise eine Schädigung statt.
- *v. Jaschewski, A., Über eine Pilzkrankheit auf dem Wacholder. — Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 203—207. 2 Abb.
- — *Sur une maladie cryptogamique du Genévrier (Exosporium juniperinum)*. — R. m. 23. Jahrg. 1901. S. 49. 50.
- Jönsson, B., *Öfverligare bidrag till kännedom om masurbildningarne hos Myrtaceerna, särskildt hos släktet Eucalyptus Schr.* Mit deutschem Resume. — Botaniska Notiser. 1901. S. 181—200.
- *Jones, L. R., *Leaf-scorching of trees by the wind*. — 13. Jahresbericht der Versuchsstation für Vermont. 1901. S. 281. 282.
- Jürgens, E., Über die Schütte der Kiefern sämlinge und deren Verhütung. — Z. F. J. 33. Jahrg. 1901. S. 366—368.
- *Keller, C., Die Arven-Erkrankungen im oberen Engadin. — Sch. Z. F. 52. Jahrg. 1901. S. 293—299. — *Ocerostoma (Tinea) copiosella*, *Chermes pini*, *Lachnus pinicolus*.
- King, B. und Reh, L., Über *Kermes quercus* L. — Sonderabdruck aus A. F. J. 77. Jahrg. 1901. S. 409—411. — Kennzeichen der Gattung *Kermes* sowie der Spezies *Kermes quercus* L.
- Knersch, W., Zwei forstschädliche Käfer. — Baltische Wochenschrift für Landwirtschaft u. s. w. 1901. S. 441. 442.
- Künkele, Th., Frostkrebs an Kastanie. — F. C. 23. Jahrg. 1901. S. 323—326. 1 Abb. — Anatomische Beschreibung und Abbildung.
- Lambillon, L., *Maladie des chênes causée par un champignon (Rhizoctonia violacea (Tul.) et un kermès (Chermes variegatus Latr.). Rapport sur un cas qui se présente dans les bois de Goyet*. — Brüssel. 1901. 9 S.
- Lampa, S., *Tallskottvecklaren (Retinia Buoliana Schiff.)*. — E. T. Bd. 22. 1901. S. 64. — Kurze Beschreibung des im südlichen Schweden zahlreich aufgetretenen Schädigers.
- Liebs, W., Die Kiefern-Blattwespe. — Gw. 5. Jahrg. 1901. S. 28. 29. — *Lophyrus pini*. — Mitteilung bekannten Inhaltes.
- Lochhead, W., *A plea for the systematic and economic study of the forest insects of Ontario*. — 31. A. R. O. 1901. S. 34—37.
- Ludwig, F., Pilzflüsse der Bäume. Beobachtungen aus den Jahren 1899 und 1900. C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 350—352. — Handelt vom „braunen Fluß“ (*Iorula monilioides*), von *Aleuria accedens* sp. nov., welche vermutlich häufiger auf dem Boden am Fuß der mit dem braunen Schleimfluß behafteten Bäume im Nachherbst und Vorwinter auftritt, vom „weißen Eichenfluß“ und vom Moschusfluß.

- de Luze, H. J., Noch ein Feind der Rottanne. — Sch. Z. F. 52. Jahrg. 1901. S. 280, 281. — *Nematus abietum*, die Fichtenblattwespe, welche ganz unvermittelt in einer Höhe von 720 und selbst noch in 1500 m über dem Meeresspiegel über ein weites Gebiet verbreitet auftrat.
- Märker, Mitteilungen über Waldbeschädigungen durch Insekten oder andere Tiere u. s. w. — Jahrbuch des schlesischen Forstvereines 1900. 1901. S. 33—58.
- * Menegaux, A., *Sur la biologie de la Galérucque de l'Orme*. — C. r. h. Bd. 133. 1901. S. 459—461.
- * Milani, A., Über ein Mittel zum Schutze der Kiefernkulturen gegen die Beschädigungen durch den Engerling. — A. F. J. 77. Jahrg. 1901. S. 268. bis 273. 3 Abb.
- Müllner, H., Neue Zerr-Eichen-Cynipiden und deren Gallen. — Verhandlungen der k. k. zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien. 1901. S. 525—530. 2 Tafeln.
- Nitsche, Mitteilungen über einige neuerdings als Nadelholzfeinde bekannt gewordene Blattläuse. — Bericht über die Versammlung des sächsischen Forstvereines zu Tharandt. 1901. S. 49—60.
- * v. Oertzen, Die Krankheit der Roterle in Mecklenburg-Schwerin. — F. C. 23. Jahrg. 1901. S. 110—114.
- * Peglion, V., Über *Nematospora Coryli* Pegl. — C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 754 bis 761. 1 Tafel.
- * Pergande, Th., *The life history of two species of plant-lice inhabiting both the Witch-hazel and Birch*. — Bulletin No. 9 der technischen Reihe der D. E. 1901. — *Hormaphis hamamelidis* Fitch, *Hamamelistes spinosus* Shimer.
- Poppius, B., *Tvenne för faunan nija skalbaggar*. — M. F. F. 26. Heft. 1900. S. 78. — *Hylobates nigricollis*, *Otiorynchus raucus*.
- Prowazek, S., Zur Naturgeschichte der Lärchenlaus (*Chermes laricis*.) — Na. 50. Jahrg. 1901. S. 4. 6 Abb.
- Reuss, H., Zur Illustration der Folgenachteile der Schälbeschädigung durch Hochwild im Fichtenbestande. Kollektivausstellung Österreichs in Gruppe IX der Weltausstellung in Paris. 1900. 45 S. Wien. 1901. — Auszug in C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 555.
- de Roquigny-Adanson, G., *Une expérience sur les chenilles processionnaires du pin (Cnethocampa pityocampa)*. — Feuille des jeunes naturalistes. 1901. S. 227. 228.
- * von Schrenk, H., *A disease of the black locust (Robinia Pseudoacacia L.)* — Missouri Botanical Garden. Twelfth Annual Report. 1901. S. 21—31. 3 Tafeln. — *Fungous diseases of forest trees*. — Y. D. 1901. S. 199—210.
- Seurat, L. G., *Les insectes nuisibles au Chêne-Liège en Tunisie*. — Rev. d. cultur. colon. 1901. S. 197—204.
- Sharp, D., *Attelabus curculionoides* L. attacking chestnut. — E. M. M. 37. Jahrg. 1901. S. 280, 281. — Teilt mit, daß augenblicklich der Käfer die Kastanien der Eiche vorzieht.
- v. Tubeuf, C., Weitere Mitteilungen über die Schüttekrankheit der Kiefer. — A. K. G. Bd. 2. 1901. S. 356—363. — Erneute Spritzversuche lehrten, daß nicht gespritzte Kiefernpflanzen und solche, welche mit Eisenkalkbrühe behandelt worden waren der Kiefernschütte verfielen, während die mit Kupferkalk, Kupferzuckeralkali und Kupfersoda bespritzten sich gesund erhielten. Zweimalige Bespritzungen mit 1 prozent. Kupferkalkbrühe werden für zweckmäßiger erachtet als eine einmalige Bespritzung mit 2 prozent. Brühe. Im übrigen wird gegen die Ansicht polemisiert, daß die Wirksamkeit der Kupferkalkbrühe in dem auf die Nadeln gebrachten, vor Verdunstung schützenden Überzug bestehe.
- * — — Über die Wirkungsweise der Bespritzung jüngerer Kiefernpflanzen mit Kupfermitteln. — F. C. 23. Jahrg. 1901. S. 471—473.

- v. Tubeuf, C., Wiederholung der Infektion mit *Accidium strobilinum* auf *Ernus Padus*. — A. K. G. Bd. 2. 1901. S. 365. 366.
- — Infektionen mit *Accidium elatum*, dem Pilze des Tannenhexenbesens. — A. K. G. Bd. 2. 1901. S. 368—372.
- — Das Triebsterben der Weiden. — A. K. G. Bd. 2. 1901. S. 567 bis 570. 1 Tafel. — Ursache ist *Septogloeum saliciperduum* Allescher et Tubeuf. = *Fusicladium saliciperduum* Tub.
- — Die Schüttekrankheit der Kiefer und ihre Bekämpfung. — F. K. G. No. 8. 1901. 4 S. 1 farbige Tafel. 8 Abb. — Ein Auszug aus der gleichnamigen größeren Arbeit des Verfassers. — S. d. Jahresb. III. S. 125.
- * Tuzson, J., Über die *Botrytis*-Krankheit junger Nadelholzpflanzen (*Botrytis cinerea* Pers.) — Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 95—98.
- v. Varendorff, Nochmals zur Kieferschütte. — F. C. 23. Jahrg. 1901. S. 525—529.
- * Weifs, J. E., Harmlose Plauderei über die Wirkungsweise von Kupferbrühen gegen die Kieferschütte. — F. C. 23. Jahrg. 1901. S. 244—253.
- * — — Ist die Kieferschütte eine Vertrocknungserscheinung oder Pilzkrankheit? — F. C. 23. Jahrg. 1901. S. 623—626.
- — Zur Frage der Kieferschütte. — Pr. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 82—84.
- Wislicenus, H., Über eine Waldluftuntersuchung in den sächsischen Staatsforstrevieren und die Rauchgefahr im allgemeinen. Vortrag. — Sonderabdruck aus dem Bericht des sächsischen Forstvereins für 1901. 26 S. Freiberg i. S. (Craz u. Gerlach). 1901.
- B., Waldbeschädigung durch Hagelschlag im kgl. bayr. Forstamt Wasserburg. — F. C. 23. Jahrg. 1901. S. 114—118. 1 Kartenskizze.
- v. S. W., Ergebnis der Bekämpfung schüttekranker Kiefern durch Anwendung von Kupfermitteln. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 652. 1 Abb. — Es wird von sehr günstigen Erfolgen beim Bespritzen der dem Schütten ausgesetzten Kiefern berichtet.
- ? ? Das Auftreten des Borkenkäfers in den Waldungen Graubündens im Jahre 1900. — Sch. Z. F. 52. Jahrg. 1901. S. 97—103. — Als Begleiterscheinung wiederholter Wind- und Schneebrüche in den Jahren 1897/1898 traten im Jahre 1900 die Borkenkäfer stark auf, denen durch Aufrüsten und Entrinden der befallenen Stämme entgegengearbeitet wurde.
- ? ? Borkenkäfer. — W. B. 1901. S. 601. 602.

12. Krankheiten der tropischen Nutzpflanzen.

Eine Zusammenstellung der auf den Kautschuk- und Guttapertschapflanzen vorkommenden tierischen und pflanzlichen Feinde lieferte Zimmermann.¹⁾ Eine auszugsweise Wiedergabe der nicht weniger als 84 Nummern enthaltenden, mit zahlreichen längeren oder kürzeren Mitteilungen des Verfassers versehenen Liste verbietet sich an dieser Stelle. Das Literaturverzeichnis enthält eine nach den Wirtspflanzen systematisch geordnete Aufzählung der einzelnen Organismen. Nachstehend die Diagnosen der wichtigeren unter den von Zimmermann als neu beschriebenen Pilze.

Nectria (Dialonectria) gigantospora sp. n. Perithezien auf braunen, dunkler umrandeten Blattflecken von *Ficus elastica*, ohne besonderes Stroma der Ober- und Unterseite des Blattes aufsitzend, meist in ziemlicher Anzahl, aber isoliert stehend, zuerst am Rande der Flecke erscheinend, kugelig, mit Mündungspapille, bis 300 μ hoch, 250 μ breit, zinnoberrot. Asci keulig,

Schädiger auf
Kautschuk-
und Guttapertschapflanzen.

¹⁾ B. B. No. 10, 1901, 27 S.

8sporig, schnell zerfließend. Sporen hyalin, 2zellig, in der Mitte und vor den Enden etwas eingeschnürt, stumpf endigend, meist etwas gebogen, bis $50\ \mu$ lang, $9\ \mu$ breit. Fundort: Buitenzorger Kulturgarten.

Colletotrichum elasticae sp. n. Auf braunen Flecken der Blätter von *Ficus elastica* an der Oberseite kleine, im feuchten Zustande grau erscheinende Pünktchen bildend. Borsten gerade oder schwach gebogen, spitz endigend, mit 2—3 Querwänden, bis $200\ \mu$ lang, an dem wenig angeschwollenen unteren Ende $6\ \mu$ dick. Basidien hyalin. Sporen sichelförmig, hyalin, einzellig, $20\text{--}30\ \mu$ lang, $3\text{--}4\ \mu$ breit. Fundort: Buitenzorger Kulturgarten.

Cercospora elasticae sp. n. Konidienträger auf graubraunen Blattflecken an der Oberseite zahlreiche kleine schwarze Pünktchen bildend, von einem dunkeln Stroma entspringend, meist unseptiert, selten mit 1 oder 2 Scheidewänden, chokoladenbraun, $60\text{--}70\ \mu$ lang, $4\ \mu$ breit. Konidien lang gestreckt, gerade oder etwas gewunden, mit 6—9 Scheidewänden, bis $100\ \mu$ lang, am unteren Ende $5\ \mu$ dick, nach vorn dünner werdend, chokoladenfarbig. Fundort: auf *Ficus elastica* im Buitenzorger Kulturgarten.

Phyllosticta Heveae sp. n. Auf braunen, namentlich die Spitze der Blätter von *Hevea brasiliensis* einnehmenden Blattflecken. Perithechien an der Oberseite der Blätter in großer Menge, aber isoliert stehend, eingesenkt, später frei werdend, abgeplattet, bräunlich, nur in der Umgebung der Mündung schwarz, Durchmesser $80\text{--}150\ \mu$, Höhe $60\ \mu$, Durchmesser der Mündung etwa $16\ \mu$, Sporen elliptisch, gewöhnlich an dem einen Ende etwas zugespitzt, hyalin, mit 2 Öltropfen, $6\text{--}7\ \mu$ lang, $2,5\ \mu$ breit. Fundort: Buitenzorg auf Java.

Meliola Willoughbyae sp. n. Mycel sehr locker, spinnengewebeartig, auf der Ober- und Unterseite der Blätter rundliche Flecken bis $10\ \text{mm}$ im Durchmesser bildend. Die dem Substrat anliegenden Fäden $7\text{--}8\ \mu$ breit Seitenzweige opponiert, Hyphopodien alternierend, Stielzelle derselben $5\ \mu$ lang, Kopfzelle häufig etwas gebogen, $15\text{--}20\ \mu$ lang, $8\ \mu$ breit. Borsten nur in der Umgebung der Perithechien, nach aufwärts gebogen, unverzweigt, nur ganz an der Spitze geweihartig gegabelt, an dem nämlichen Perithecium sehr verschieden, $0,25\text{--}2\ \mu$ lang, $8\text{--}12\ \mu$ breit, schwarz. Perithechien kugelig, mit warziger Oberfläche, $120\text{--}160\ \mu$ Durchmesser. Asci vor der Ausbildung der Sporen zerfließend, 2sporig. Sporen oval, etwas abgeplattet, 5zellig, an den Scheidewänden eingeschnürt, an den Enden stumpf, glatt, dunkelbraun bis schwarz, $40\text{--}50\ \mu$ lang, $16\text{--}18\ \mu$ breit, $12\ \mu$ dick.

Colletotrichum Palaquii sp. n. Auf großen graubraunen, am Rande dunkelbraunen Flecken, die häufig die Spitze des Blattes einnehmen, schwarze Sporenlager von ca. $0,3\ \text{mm}$ Durchmesser bildend, die häufig in Reihen angeordnet sind. Borsten meist etwas gebogen, spitz, mit einigen Querwänden, schwarz, ca. $80\ \mu$ breit. Basidien oval, schwärzlich, $20\ \mu$ lang, $8\ \mu$ breit. Sporen länglich, stumpf endigend, hyalin, $18\text{--}24\ \mu$ lang, $8\ \mu$ breit. Fundort: Auf *Palaquium oblongifolium*, Buitenzorg.

Colletotrichum minus sp. n. Große, erst bräunliche, später mehr graue dunkel umrandete Flecken von mehreren Centimetern Durchmesser bildend auf diesen sehr zahlreiche Sporenlager von $0,10\text{--}0,16\ \text{mm}$ Durchmesser.

Borsten fast ausschließlich am Rande der Sporenlager, meist mit einer Querwand, am Grunde nicht stark angeschwollen, bis $60\ \mu$ lang, an der Basis $6\ \mu$ breit. Sporen länglich, stumpf, hyalin, $12-16\ \mu$ lang, $4-6\ \mu$ breit. Fundort: Auf *Palaquium oblongifolium*, Buitenzorg.

Weiter machte Zimmermann¹⁾ über eine Reihe von Pilzen, welche teils parasitisch, teils saprophytisch auf Tropenpflanzen leben. Mitteilung. Auf den Hauptwurzeln von Theesträuchern bis zum Wurzelhals hinauf, ebenso an den jungen Seitenwurzeln beobachtete er ein anfänglich rotbraunes, später sich schwarz färbendes, dickes Pilzmycel, welches zu *Trametes Theae* n. sp. gehört. *Corticium javanicum* n. sp. wurde auf *Coffea arabica*, *C. liberica*, *Thea chinensis*, *Bixa orellana* und *Boehmeria nivea* vorgefunden. Das membranartige, fleischfarbige oder etwas gelbliche Hymenium des Pilzes überzieht den Stamm und die Unterseite der Seitenzweige auf weite Strecken. Vielleicht als echter Parasit anzusprechen ist *Colletotrichum* n. sp., der auf Zweigen von *Coffea liberica* vorkommt. Die übrigen Pilze — im ganzen werden 21 mehr oder weniger kurz beschrieben — sind teils Saprophyten teils noch zu wenig erforscht.

Noack²⁾ beschrieb zwei neue Pilzkrankheiten des Kaffeestrauches. Die eine derselben, von *Mycosphaerella coffeae* n. sp. hervorgerufen, tritt an den Blättern auf, häufig in Gemeinschaft mit *Cercospora coffeicola*. Die Mycosphaerellaflecken zeigen im Gegensatz zu den Cercosporaflecken keine konzentrische Streifung; im übrigen sind sie auf der Oberseite dunkel, auf der Unterseite heller braun, von abgerundeter, wechselnder Gestalt und Größe, mit einem etwas dunkleren, schwach erhabenen Rande. Die Fruchtkörper sind äußerst klein, schwarz, ziemlich regelmässig rundlich, häutig, von ca. $50\ \mu$ Durchmesser, in das Blattgewebe eingesenkt, auf der Unterseite häufiger als auf der Oberseite. Sie sitzen zumeist in dichten Rasen am Rande des Fleckes, zuweilen sind sie aber auch gleichmässig über die ganze Fläche des Fleckes verteilt. Der über die Epidermis hervortretende Teil der Perithezien bricht leicht ab und läßt dann die Sporenschläuche frei hervortreten. Letztere sind cylindrisch bis keulenförmig, unten in ein kurzes Stielchen verjüngt, $6-7\ \mu$ breit, $22-25\ \mu$ lang; die Sporen liegen in 2 Reihen, sie sind hyalin, spindelförmig, zweifächerig, in der Mitte deutlich eingeschnürt, an den Enden abgerundet, mit zwei glänzenden Tröpfchen in jedem Fache versehen, $2-3 \times 7-11\ \mu$ groß. Die in Wasser und Nährlösungen leicht keimenden Sporen entwickeln ein verzweigtes, septiertes, farbloses Mycel, welches an kurzen Seitenästen kleine, hyaline, einzellige, selten zweizellige, elliptische bis spindelförmige Konidien in Büscheln oder auch einzeln abschnürt. Vorläufig ist dem im Staate San Paulo und Rio de Janeiro auftretenden Pilze eine praktische Bedeutung nicht beizumessen.

Der zweite der von Noack beschriebenen Pilze, *Colletotrichum coffeanum*, tritt sowohl auf den Blättern wie auf den Zweigen des Kaffeestrauchs.

Pilze auf
Thee- und
Kaffeestrauch, Bixa
und Ranie.

Mycosphaerella, Colletotrichum
auf Kaffeestrauch.

¹⁾ C. P. II. Bd. 7, 1901, S. 101—106. 139—147. 24 Abb.

²⁾ Z. f. Pfl. 11. Jahrg. 1901, S. 200—203. 1 Tafel.

strauches auf. Auf den ersteren bildet er beiderseitig braune, später weißliche, vertrocknete Flecken von verschiedener Gestalt und Größe bis zu 2 cm Durchmesser. Das Fehlen der konzentrischen Streifung und die Abgrenzung der Flecke durch die sekundären Nerven unterscheidet sie wesentlich von den durch *Cercospora* verursachten. Die schwarzen, fast regelmäßig kreisrunden, flachen, 0,15—0,18 mm durchmessenden Fruchtkörper treten in ziemlich gleichmäßiger Verteilung auf der Oberseite der Blatrflecken auf. Sie entstehen in der Epidermis der Blätter und jungen Zweige, die 4 μ breiten, 18—20 μ langen farblosen, cylindrischen Basidien schnüren nahezu cylindrisch geformte, manchmal schwach gekrümmte oder etwas unregelmäßig gestaltete, beidendig abgerundete, hyaline, 4—5 \times 12—18 μ große, mit feinkörnigem Plasma oder glänzenden Tröpfchen, erfüllte Konidien ab. Die für *Colletotrichum* charakteristischen schwarzen Borsten zwischen den Basidien zeigen sich erst bei den älteren Fruchtkörpern und sind dunkelbraun, cylindrisch, nach oben zugespitzt und schwach oder gar nicht septiert. Die Krankheit wurde in den Staaten San Paulo und Rio de Janeiro sowie in Costa Rica beobachtet.

Diplodia
cacaicola auf
Zuckerrohr
und
Kakaobaum.

Auf den westindischen Inseln zeigte sich an Zuckerrohr wie an Kakaobäumen eine durch Pilze hervorgerufene Krankheit, welche bereits in ihrem äußeren Auftreten einige Ähnlichkeit untereinander besitzen. Der Zuckerrohrbefall erinnert in seinem äußeren Ansehen an die Erscheinungen, welche das Melanconium-Stadium von *Trichosphaeria Sacchari* hervorruft. Die Rinde des Rohres ist strichförmig aufgeplatzt, aus den zahlreichen, kurzen und in vertikale Linien angeordneten Rissen treten Pyknidenkolonien hervor, welche in Verbindung stehen mit einem dunkelbraunen, septierten, verzweigten Mycelium. Die Pyknidenwandung besteht aus dem zweischichtigen Peridium und dem dünnen, aus farblosen Zellen gebildeten Hymenium, auf welchen an kurzen (20—40 μ) Sporenträgern die elliptischen, einzelligen farblosen bald nach dem Ausstoßen sich dunkel färbenden und eine Querwand erhaltenden, 20 \times 10 μ messenden Konidien zur Ausbildung gelangen.

Howard¹⁾ stellte Reinkulturen aus einer einzigen Spore her. Als vorzügliches Nährsubstrat erwies sich: Rohrzucker 5 g, Gelatine 15 g, Weinsäure 1 g, Pepton 5 g, Zuckerrohrsaft 100 cc. Letzterer wurde durch einhalbstündiges Einweichen kleiner Stücke reifen Zuckerrohres in destilliertem Wasser, Kochen und Abfiltrieren gewonnen. Drei bis sechs Stunden nach der Übertragung in diese Nährflüssigkeit treiben die Konidien aus der einen ihrer beiden Abteilungen einen farblosen Keimschlauch. 24 Stunden nach der Aussaat beginnt die Septierung der Schläuche. Unreife d. i. farblose Konidien keimen viel rascher — bereits nach 2 Stunden — als die ausgereiften. Nach einem dreitägigen Aufenthalt im hängenden Tropfen beginnt eine Dunkelfärbung des Myceles sich bemerkbar zu machen, nach sieben Tagen ist es dunkel olivengrün. Damit war die Entwicklung im hängenden Tropfen beendet. Auf Plattenkulturen gelang es auch und zwar innerhalb neun Tagen die Pyknidien zu erziehen. Ganz besonders eignet sich sterilisiertes Eichen-

¹⁾ A. B. Bd. 15, 1901, S. 683—701. 1 Tafel.

oder Kakaobaumholz für die Herstellung von Reinkulturen. Andere Entwicklungsstadien als die vorbenannten konnten nicht beobachtet werden.

Der Pilz ist als *Diplodia cacaoicola* P. Henn. bestimmt worden.

Howard führte mit seinen Reinkulturen an voll ausgebildetem, ungewöhnlich kräftigem Stecklingsrohr Infektionsversuche aus, indem er unter den nötigen Kautelen in kleine Rindenverletzungen etwas Mycel einer 7 Tage alten Reinkultur und etwas Nährflüssigkeit einimpfte. Bereits nach 4 Tagen war zu konstatieren, daß die Infektion erfolgreich war, in einigen Fällen gelangten auch Pyknidien nahe der Infektionsstelle zur Ausbildung. Howard erklärt hiernach den Pilz für einen echten Parasiten.

Ein ganz ähnliches Krankheitsbild ist auf Hülsen und Zweigen des Kakaobaumes wahrzunehmen. Besonders intensiv pflegt die Nachbarschaft derjenigen Orte in den Pflanzungen zu erkranken, woselbst das Aufbrechen der Hülsen stattfindet und infolgedessen große Haufen leerer Hülsen unbeachtet liegen bleiben. Die Kultur des Pilzes in künstlichen Nährmedien zeigte dasselbe Bild wie es *Diplodia cacaoicola* von Zuckerrohr bot. Bei den Infektionsversuchen verfuhr Howard ganz ähnlich wie im vorhergehenden Falle und erreichte dadurch gleichfalls die künstliche Erkrankung halb bzw. nahezu reifer Kakaofrüchte. Die Infektion mit Sporen aus Reinkulturen ohne vorhergehende Verletzung der Epidermis mißlang jedoch.

Ganz ähnlich verliefen die Infektionsversuche an der Rinde. Sie gelangen auf Verletzungen und verliefen resultatlos auf intakter Rinde. Nichtsdestoweniger hält Howard auch in diesem Falle an dem parasitären Charakter des Pilzes fest. Durch eine letzte Serie von Versuchen wurde endlich erwiesen, daß die Krankheit vom Kakaobaum auf das Zuckerrohr und umgekehrt übertragbar der Urheber in beiden Fällen also dasselbe *Diplodia* ist.

Als Hauptmittel zur Beseitigung der Krankheit bezeichnet Howard die Vernichtung des toten Holzes und der entleerten Fruchtschalen als den Trägern des auf ihnen zunächst saprophytisch lebenden Pilzes. Auch von dem Abteeren der Schnittwunden beim Einstutzen der Kakaobäume ist eine Verminderung der Schäden zu erhoffen. Ein entsprechendes Verfahren müßte für die Zuckerrohrpflanzungen in Anwendung kommen.

Die Mitteilung schließt mit einer Erörterung über die systematische Stellung von *Diplodia cacaoicola*.

Über eine „Hexenbesenbildung“ von Kakaobäumen in Surinam berichtete Ritzema Bos.¹⁾ Die einzelnen Triebe sind viel dicker als das Ästchen, auf welchem sie sitzen, ihr Wachstum ist ein negativ geotropes, die gewöhnlichen Zweige an Schnelligkeit übertreffendes, die Lebensdauer ist kürzer als bei den normalen Zweigen. Als Urheber der Erkrankung wird eine in Gestalt von sporenhaltender Asci auf der Unterseite von zwei der rudimentären Blätter vorgefundene *Exoascus*-Art bezeichnet. Eine genaue Beschreibung derselben liegt noch nicht vor. Ritzema Bos hat ihr vorläufig den Namen *Theobromae* gegeben. Als Gegenmittel wurde das Abschneiden der Hexenbesen mittels der Baumschere nebst sofortiger Ver-

Hexenbesen
durch
Exoascus
Theobromae.

¹⁾ Z. f. Pfl. Bd. 11, 1901, S. 26–30.

brennung in mehreren Pflanzungen mit gutem Erfolg durchgeführt. Gleichzeitig wird auf die Notwendigkeit der Wasserregulierung in befallenen Plantagen hingewiesen, da der Kakaobaum stauende Bodennässe nicht verträgt und dort, wo solche vorhanden ist, zu aller Art Krankheiten neigt.

*Stilbum
flavidum.*

Der auf den Blättern und Früchten des Kaffeebaumes Mittel-Amerikas vorkommende Stromapilz *Stilbum flavidum* Cooke liebt nach Preufs¹⁾ den Schatten sowie ruhige feuchte Luft. Das Entfernen der Schattenbäume beschränkt zwar das Wachstum des Pilzes etwas, veranlaßt andererseits aber auch die Kaffeebäume bei der starken Besonnung zur Überproduktion. Auf ein Jahr mit überreicher Ernte folgt alsdann ein Jahr völliger Erschöpfung. Mit dem Beginn der Regenzeit steigert sich das Auftreten des Pilzes, mit dem Beginn der Trockenzeit nimmt er wieder ab. Befällt *Stilbum* die noch jungen Früchte, so geht die ganze Ernte verloren, weiter in der Entwicklung vorgeschrittene Kaffeeirschen vermag der Pilz nicht mehr zu vernichten. Die einzigen anwendbaren Mittel zur Einschränkung der Krankheit bestehen nach Preufs in dem Vermindern der Schattenbäume auf ein erträgliches Maß, in dem stetigen Reinigen der Pflanzung von Unkraut und dem Verbrennen des letzteren sowie der befallenen Kaffeeblätter, endlich in Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe bei dem ersten Erscheinen des Pilzes.

*Cercospora
acerosum
auf
Zuckerrohr.*

Als „Schwarzfleckenkrankheit“ bezeichneten Dickhoff und Hein²⁾ eine Krankheitserscheinung des Zuckerrohres, welche bisher ebensowenig wie der sie verursachende Pilz *Cercospora acerosum* beschrieben worden ist. Die „schwarzen Flecken“ treten namentlich bei niedriger Temperatur und hohem Feuchtigkeitsgehalt der Luft an jungen, sowohl wie an alten Zuckerrohrpflanzen auf. Krankheitssitz sind die Ränder der Blattbasis, dort wo dieselbe in die Blattscheide übergeht. Am Blattrand breiter, verjüngt sich der Fleck nach dem Mittelnerv zu. Letzterer bleibt fast immer gesund. In den Zellen der abgestorbenen Flecken findet sich eine rote bis dunkelbraune Masse vor. Wind und Regen sorgen dafür, daß das vernichtete Gewebe auseinanderreißt. Infolgedessen biegt sich das nur noch mit dem Mittelnerv an der Blattscheide hängende Blatt nach unten um, der Mittelnerv bricht durch, die Saftzirkulation hört auf und es folgt nunmehr das völlige Absterben des ganzen Blattes.

Das Mycelium von *Cercospora acerosum* durchwächst die Blattzellen auch zwischen den Gefäßbündeln, niemals aber ist es in denselben anzutreffen. Die Fruchthyphen treten auf der Oberseite wie auch auf der Unterseite des Blattes hervor und zwar aus den Spaltöffnungen. Ein Durchbrechen der Oberhautzellen konnte nicht beobachtet werden. Bei vorsichtiger Färbung mit Gentianaviolett läßt sich feststellen, daß sich auf der Oberfläche der kranken Flecken ein zartes Gespinnst von Mycelfäden befindet. Die Konidien, welche ungemein locker aufsitzen, werden als spindelförmig, an den Enden ziemlich spitz, farblos, durchscheinend, verschieden groß, $2\text{--}3,5\ \mu \times 10\text{--}50\ \mu$ messend, 1—7 zellig beschrieben. In Wasser, Ananas- oder

¹⁾ K. 18. Jahrg. 1901, S. 473. 474. 5 Abb.

²⁾ A. J. S. 9. Jahrg. 1901, S. 1009.

Apfelsinenbrühe keimen die Konidien, am besten jedoch in Zuckerrohrblätter-saft. Andere Fruchtformen als die Konidien wurden bis jetzt nicht wahrgenommen. Die Verfasser führten einige Infektionsversuche teils an abgeschnittenen, teils an vollständigen Pflanzen aus. Reinkulturen scheinen dabei nicht verwendet worden zu sein. Ein Erfolg trat nur dann ein, wenn die Pflanzen durch Bedecken mit Glasglocken in die zur Entwicklung des Pilzes offenbar erforderliche feuchte Umgebung gebracht worden waren. Hauptverbreitungsgebiet der Schwarzfleckenkrankheit sind die Lagen zwischen 700 und 1700 m.

Der Abhandlung ist ein sehr gutes farbiges Habitusbild und eine Tafel mit Abbildungen der vegetativen und fruktifizierenden Organe des *Cercospora acerosum*-Pilzes beigegeben.

Über die „Augenfleckenkrankheit“ der Zuckerrohrblätter machten Dickhoff und Hein¹⁾ verschiedene Mitteilungen. Die Krankheit ist zuerst von Breda de Haan untersucht und dem *Cercospora Sacchari* zugeschrieben worden. Wakker und Went geben in ihrem Buche: „Krankheiten des Zuckerrohres auf Java“ eine genaue Beschreibung derselben. Dickhoff und Hein ergänzen dieselben durch zwei vorzügliche farbige Abbildungen. Auf Querschnitten erwiesen sich die Zuckerrohrstengel als ganz gesund, es fehlten rotverfärbte Gefäßbündel oder Gummiausscheidungen. Die auf den roten Blattflecken befindlichen Konidien von *Cercospora Sacchari* vermochten die Verfasser in sterilisiertem Saft von Zuckerrohrblättern mit Zusatz von etwas Pepton zum Keimen zu veranlassen. Es treten aus den Endzellen farblose Keimschläuche hervor, welche sich sehr bald verzweigen und dabei allmählich dunkler werden. Dahingegen gelang die Infektion gesunder Rohrblätter mit Stückchen des Konidienkolonien enthaltenden Nährsubstrates nicht. Die Verfasser vermuten, daß die Kleinheit der auf Agar gewachsenen Konidien die Schuld hieran trägt. Vollkommen erfolgreich waren sie mit der Übertragung der Krankheit durch befallene Blattstückchen auf gesunde Blätter. Nach vier Tagen war die Infektion vollendet.

*Cercospora
Sacchari* auf
Zuckerrohr.

Eine auffallende Erscheinung ist es, daß die Augenfleckenkrankheit in der Höhe von 600—1000 m nur sporadisch auftritt, während ihre eigentliche Heimat die 1300 m und mehr über dem Meere gelegenen Erhebungen sind. In diesem, wie in allen andern Fällen, so z. B. bei anhaltendem Regen oder lang andauernder Trockenheit, erblicken Dickhoff und Hein die Krankheitsursache in dem verlangsamten Wachstum des Rohres.

Bespritzen mit Kupferkalkbrühe leistet gute Dienste, sofern es zeitig genug zur Anwendung gelangt. Sparsamer und noch sicherer ist das Bepinseln der die Krankheitsanfänge zeigenden Blätter. Als bestes Bekämpfungsmittel bezeichnen die Verfasser aber die Auswahl fruchtbaren Landes zum Zuckerrohrbau. Rohrmüdes Land läßt erfahrungsgemäß die Krankheit stark auftreten und es kann auf ihm selbst das schwefelsaure Ammoniak keine Hilfe bringen. Solche leistet nur eine starke Stallmistdüngung. Eine

¹⁾ A. J. S. 9. Jahrg. 1901, S. 865.

weitere Beobachtung ist, daß von befallenen Zuckerrohrfeldern der *Cercospora*-Pilz sehr leicht auf anstoßende Felder übertragen wird und ist aus diesem Grunde es angezeigt, die Randreihen gesunder Felder durch Behandlung mit Kupferpräparaten zu schützen.

Dort wo das Steckrohr aus fremden Muttergärten bezogen wird, welche höher als 800 m liegen, erscheint es angezeigt die Verkäufer des Steckrohres zu einer gründlichen Desinfektion desselben in Kupferkalkbrühe zu veranlassen. Dem Käufer wird angeraten, das Rohr nochmals zu verkappen und zu desinfizieren, bevor es zum Anbau gelangt.

Auf den Blättern der Rubiaceen-Arten *Paretta indica*, *P. lanceolata*, *P. angustifolia* und *Grumilea mikrantha* fand Zimmermann¹⁾ kleine knotige, unregelmäßig angeordnete Verdickungen vor, als deren Veranlasser höchst wahrscheinlich die im Inneren derselben in den vergrößerten Interzellularräumen konstant vorzufindenden Bakterien angesehen werden müssen. Diese Bakterienknoten, welche namentlich auf der Oberseite des Blattes hervorragen, machen den Eindruck von großen Öldrüsen, im durchfallenden Licht betrachtet erscheinen sie als hellere von einem dunkleren Hofe umrahmte Punkte. Ungefähr über der Mitte des Knotens befindet sich eine schwache Einsenkung der Epidermis und unter dieser ein rundlicher, gewöhnlich in der Richtung des Blattes etwas abgeplatteter, aus schwammartig miteinander verbundenen Gallen bestehender, gegen das übrige Blattgewebe durch eine aus 2—3 Zellschichten gebildete, keine Interzellularräume enthaltende Scheidewand abgegrenzter Gewebekörper. Oberhalb der Verdickung findet sich bei jungen Blättern ausnahmslos eine der sonst nur auf der Blattunterseite anzutreffenden Spaltöffnungen vor. Es wird vermutet, daß letztere den Bakterien den Zugang zum Blattinneren gewährt haben. Ob im vorliegenden Falle eine Art Symbiose vorliegt oder ein Krankheitsfall, bleibt späterer Entscheidung vorbehalten. Unentschieden bleibt vorläufig auch noch, ob es sich nur um eine oder vielleicht mehrere Bakterienarten in den Knoten handelt.

Speschnew²⁾ entdeckte auf den Blättern der in der Umgebung von Batum neueingeführten Theesträucher einen hauptsächlich im Frühjahr, anfänglich in Form kleiner subepidermoidaler Flecken auftretenden, später die ganze Blattfläche einnehmenden und dieselbe bräunenden Pilz. Die Palissadenparenchymzellen der Blattoberhaut sind besonders in ihrem oberen Teile dicht mit einem strangartigen Plasmodium erfüllt, welches später in Klümpchen zusammengezogen wird. Letztere teilen sich in polygonale Zellen mit glatter Oberhaut und fein granulösem Inhalt. Schließlich liegen die Zellen vereinzelt in den fast völlig desorganisierten Zellschichten des trocken und bröckelig gewordenen Blattes über dem Schwammparenchym. Veranlasser der Krankheit ist ein bisher unbeschriebener *Pseudocommis*, von welchem Speschnew nachstehende Diagnose gibt:

¹⁾ Jb. w. B. Bd. 37, 1901. Sonderabdruck.

²⁾ Z. f. Pfl. 11. Jahrg. 1901, S. 82 nach Acta hort. botan. Tiflensis. Bd. 5, 1900, 14 S. 1 Tafel.

Blattknoten
auf
Rubiaceen
durch
Bakterien.

Pseudo-
commis
Theae.

Pseudocommis Theae spec. nov. N. Speshnew. — In pagina superiore foliorum maculis subepidermoidalis, indeterminatis, valde densis, plus minus confluentis, griseo-fuscis formans. Intus cellulorum parenchymaticis densas plasmodia aggregatum, postremo in glomerulibus sorosphaerialis discedentibus; corpusculis solitaris, subrotundatis, polygonato-compressis, granulatis anucleatis, viridi-lutescens compositis; 8—8,8 μ diam.

Habitat in foliis vivis Theae sinensis et Th. Assamicae. Tschakura prope Batum. Vernale (Prim. leg. auct. 17. IV. 1897).

Von einer bisher noch nicht beschriebenen Schimmelkrankheit der Wurzeln des Kaffeebaumes berichtete Zimmermann.¹⁾ Er hält den Schädiger, dessen Zugehörigkeit bisher wegen Mangel an Fruktifikationen nicht festgestellt werden konnte, für einen echten Parasiten, da derselbe nicht nur bei den dem Absterben nahen, sondern auch bei den im Beginn der Erkrankung stehenden Kaffeebäumen auf sämtlichen Wurzeln vorzufinden ist. Älchen waren nirgends zugegen. Sehr charakteristisch ist das Aussehen der von der Rinde befreiten Wurzeln. Die bloßgelegte Oberfläche ist überall von schwarzen, kurzen, gekrümmten, in der Form an arabische Buchstaben erinnernde Streifen durchzogen. Diese Streifen greifen auch noch in das Holz der Wurzeln hinein, wobei sie den Markstrahlen folgen. Die Mycelfäden treten auf Schnitten durch das Holz sehr gut hervor, wenn letztere einige Zeit in Alkohol eingelegt und dann mit Haematoxylin gefärbt werden. Am „schwarzen Wurzelschimmel“ erkrankte Wurzelstücken treiben in der feuchten Kammer knöpfchenförmige Büschel von Mycelfäden, welche jedoch nicht zur Fruktifikation zu bringen sind. Vorläufig, d. h. solange als Näheres über die Verbreitungsweise des Pilzes nicht bekannt ist, kann eine Bekämpfung der Krankheit nur durch Ausgraben und Verbrennen der befallenen Wurzeln versucht werden.

Wurzel-
schimmel
des Kaffee-
baumes.

Dem im Jahre 1897 von Koningsberger herausgegebenen 1. Teile der tierischen Feinde der Kaffeekultur auf Java hat derselbe nunmehr in Gemeinschaft mit Zimmermann²⁾ den zweiten Teil folgen lassen. In demselben werden nach kürzeren Bemerkungen über schädliche und nützliche Formen sowie über schädliche Milben (*Acarus coffeae*, *Tetranychus bioculatus*) ausführliche Mitteilungen über die auf dem Kaffeebaum parasitierenden Hemipteren, Lepidopteren, Dipteren, Orthopteren, Neuropteren und Coleopteren gemacht. Die Zahl der Insekten, welche Berücksichtigung gefunden haben, ist eine so große, daß sich deren Aufzählung verbietet. Die vorliegende Zusammenstellung ist jedenfalls in ihrer Art die vollständigste unter den bisher erschienenen Übersichten. Die farbigen Abbildungen sind ganz vorzüglich ausgeführt. Bisher noch nicht beschriebene in der Arbeit enthaltene Formen sind *Lecanium sp. n.*, *Mytilaspis sp. n.*, *Aspidiotus sp. n.*, *Cero-coccus sp. n.*, *Terastia minor sp. n.*, *Platypus sp. n.*?

Tierische
Schädiger
des Kaffee-
baumes.

Barreda³⁾ machte Mitteilungen über verschiedene Schädiger der Agave (*Agave americana*, mexik. *maguey*). Einer der verbreitetsten ist *Aspidiotus*

Tierische
Schädiger
der Agave.

¹⁾ Teysmannia. Bd. 12, 1901, S. 305—309.

²⁾ M.'s L. P. No. 44, 1901. 6 farbige Tafeln, 59 Abb. im Text.

³⁾ B. C. P. Bd. 1, No. 7, 1901, S. 229—244.

agavis. Er tritt in den Agavepflanzungen ohne jede Regel auf, indem befallene Stellen in den Agavepflanzungen mit lausfreien abwechseln. Die Blätter der befallenen Agaven erscheinen wie mit einer dicken, fettigen Schicht beschlagen, welche sich aus einer großen Menge von Schuppen oder wachsigem Grundstellen zusammensetzt und dem Blatte ein pockiges Ansehen verleiht. Eine Verringerung der Quantität und Qualität der Ernte soll angeblich durch die Schildlaus nicht hervorgerufen werden. Bekämpfungsversuche mit einem Petrol-Teerseifegemisch (Petroleum 200 l, Seife 6 kg 250 g, Wasser 100 l, davon 12 Teile: 200 l Wasser) zeigten, daß die Pflanze darunter nicht leidet, daß die Schildläuse vernichtet werden, daß ein dauernder Schutz gegen die Laus naturgemäß aber nicht damit zu erreichen ist. Ganz ähnlich wirkte ein zweites probeweise verwandtes Mittel: Die Schwefel-Kalk-Salzbrühe von der Zusammensetzung Ätzkalk 1 kg, Schwefel $\frac{1}{2}$ kg, Seesalz 375 g, Wasser 5 l; 1 Teil der fertigen Mischung mit der gleichen Menge Wasser vermischt. Die mit der Anwendung von Petrolbrühe verbundenen Kosten sind etwa doppelt so groß als diejenigen der Schwefelkalksalzbrühe. Für die vollständige Besprengung eines etwa 80 cm hohen Agavebusches war 1 l Mischung erforderlich. Natürliche Feinde von *Aspidiotus agavis* sind *Apelinus fuscipennis* und *Chilocorus cacti*.

Ein weiterer von Barreda beobachteter Feind der Agave ist *Scyphophorus acupunctatus*, ein Rüsselkäfer, welcher das Ausbleichen und Niederbeugen der Blätter, sowie ferner eine Bräunung der Fasern und eine fauligriechende Ausschwitzung verursacht. Mitunter vertrocknet das Blatt auch vollkommen und erscheint wie mit einer erdigen, braunen, an Kaffeesatz erinnernden Masse bedeckt. Der Angriff des Käfers erfolgt auf der Unterseite und an der äußersten Spitze des Blattes, seine Galerien treibt er gegen die Achse der Pflanze, um auf diesem Wege bequem in ein anderes Blatt übergehen zu können. Die zarten, feinen Agaven werden bevorzugt, weniger sagen ihm die China- und Negrito-Agave zu. Bekämpfungsmittel sind zur Zeit noch nicht bekannt. Eine Beschreibung des Entwicklungsganges von *Scyphophorus* befindet sich in der Zeitschrift „La Naturaleza“ Bd. 5, 1. Reihe, S. 124. Auf den Larven des Käfers findet sich zuweilen ein Pilz vor, welcher große Ähnlichkeit mit dem die Larven in den Zigarren befallenden *Torrubia sobolifera* besitzt.

Verhältnismäßig nur geringe Schäden verursacht die Raupe von *Acentrocnemus hesperiaris*. Der Schmetterling legt seine Eier einzeln im Oktober und November an die Blätter. Die Räupchen erscheinen in den nächsten Monaten spätestens — bei kalten Wintern — bis Ausgang Februar und bohren sich sofort in das Innere der Agavenblätter, woselbst sie ihre ganze Entwicklung durchmachen. Die verschiedenen Stadien derselben wurden in der Zeitschrift „La Naturaleza“ Bd. 1, Reihe 1, S. 290 beschrieben.

Außerdem führt Barreda noch als Schädiger an: *Bombyx agavis*, *Eristalis tenax* und *Acanthoderes funeraria*.

In einer zusammenfassenden Abhandlung über den mexikanischen Baumwollenstauendekäfer (*Anthonomus grandis*), dessen schädigende

Tätigkeit in dem Anfressen der Baumwollkapseln besteht, teilte Mally¹⁾ die verschiedenen Maßnahmen zur Bekämpfung dieses Insektes mit. Die Aufstellung von Fanglaternen hat sich als vollkommen nutzlos erwiesen. Dahingegen leistet sehr zeitige Aussaat einiger Reihen Baumwollpflanzen in der Nähe von Viehställen, woselbst Baumwollsaamen verfüttert worden sind, in der Umgebung am Saatschuppen u. s. w. gute Dienste. Der frühzeitig auf dem Felde erscheinende Käfer sucht solche „Fangpflanzen“ mit Vorliebe zu seiner Nahrung auf und verläßt sie nicht eher, als bis sie vollständig ausgenutzt sind. Inzwischen können die eigentlichen Pflanzungen groß werden. Man kann von den Fangpflanzen die Käfer durch Schütteln in untergelegte mit Klebstoff bestrichene Pfannen bringen. Ein weiteres Mittel gegen *Anthonomus grandis* besteht in dem Abpflücken der vorzeitig gelb werdenden und in dem Aufsammeln oder Unterpflügen der zu Boden gefallenen mit Käfern, Eiern und Larven besetzten Kapseln. Der Käfer legt seine Eier nur in die jungen Baumwollkapseln ab, woraus die Notwendigkeit der vorbenannten Maßnahme ohne weiteres hervorgeht. Da es von Wichtigkeit ist, daß das Jugendstadium in der Kapselausbildung möglichst rasch überwunden wird, um dadurch die Kapsel den Angriffen des Schädigers zu entziehen, empfiehlt Mally raschwüchsige Sorten, wie sie in etwas kühleren Gegenden vorkommen, zum Anbau zu verwenden. Mit Rücksicht darauf, daß *Anthonomus grandis* auch durch die Samen verschleppt werden kann, ist deren Behandlung mit Schwefelkohlenstoff kurz vor der Aussaat angebracht. Von großem Nutzen ist das Abweiden der Baumwollfelder innerhalb der etwa 6 Wochen vor dem ersten Frost liegenden Zeit. Es werden während derselben noch zahlreiche Kapseln gebildet, welche einerseits keine Aussicht reif zu werden haben, andererseits eine Fraß- und Eiablagestätte für die Rüsselkäfer darstellen. Eingetriebenes Vieh frisst aber die jungen Triebe und Kapseln sehr gern und zerstört damit einen ganz beträchtlichen Teil der Schädiger. Die verbleibenden Stengel sollten ausgepflügt oder abgeschnitten und dann, auf Haufen gebracht, den Käfern als Überwinterungsquartier angeboten werden. Nach einiger Zeit sind diese Stengelhaufen zu verbrennen. Auch durch Überkleidung der Baumwollpflanze mit einer giftigen Substanz ist dem Kapselbohrer beizukommen, wenn das Gift mit einem Süßstoff vermischt ist. Mally gibt für die Herstellung derartiger Mischungen folgende 2 Vorschriften an:

1. Für jugendliche Pflanzen:

Melasse	4 l
Arsenik 90%	30 g
Bleiarsenat	60 „
Wasser	100 l

Arsenik so lange in 2 l Wasser kochen bis es gelöst ist. Bleiarsenat in 2 l Wasser einrühren. Alsdann alle drei Bestandteile gut durcheinander mischen.

¹⁾ Farmers' Bulletin No. 130. Washington 1901.

2. Für ältere Pflanzen:

Melasse	2 l
Arsenik 90 ⁰ / ₀	15 g
Bleiarsenat	90 „
Wasser	100 l

Herstellung wie vorher. Mit den Bespritzungen, welche sich über die ganze Pflanze auszudehnen haben, ist so zeitig wie nur möglich zu beginnen. Mit Rücksicht darauf, daß zu Beginn des Wachstums gerade eine starke Vermehrung der Blätter stattfindet, ist um diese Zeit auch eine Wiederholung der Bespritzungen in kurzen Zwischenräumen angezeigt.

Anthonomus
grandis,
Heliothis,
Aletia.

d'Utra¹⁾ empfiehlt nachstehende Maßnahmen gegen die an den Samen und Samenkapseln der Baumwollstaude schädigend auftretenden Insekten (*Anthonomus grandis*, Raupen von *Heliothis armiger*, *Aletia* u. s. w.).

1. Wo die Schädiger auftreten: Anpflanzung der Stauden in größtmöglicher Entfernung und im Fünferverband.
2. Beständige Säuberung der Pflanzung und der nächsten Umgebung von Unkräutern.
3. Ausländische oder aus verseuchten Gegenden des Inlandes stammende Samen sind scharf zu desinfizieren.
4. Die Verwendung alter, abgelagerter Samen ist zu vermeiden.
5. In jeder Pflanzgrube sind höchstens 2 Pflänzchen, nicht mehr zu belassen.
6. Samen von befallenen Stauden sind weder für industrielle noch für Dünger-Zwecke in der Nachbarschaft der Plantagen zu benutzen.
7. Die Aufstellung von Fanglaternen während einiger der Ernte voraufgehender Nächte.
8. Die Überreste der Baumwollstaude sind bis auf die Wurzeln zu verbrennen.
9. Düngungen mit Asche und, wenn nötig, mit Kalk. Auf kieseligen Böden mindestens 100 hl, auf tonigen und humusreichen Böden 200—300 hl pro Hektar bei der Zurechtmachung des Landes. Mindestens 25 cm tiefes Auflockern des letzteren.
10. Dort wo es angängig ist 4—6 Tage fortgesetzte Überschwemmung der Anlage.
11. Bespritzungen mit arsenhaltigen Brühen.
12. Beize der Samen in 5prozent. Schwefelsäure (wie lange?).
13. Die zum Samentragen bestimmten Baumwollstauden sind abseits von den Feldern zu kultivieren. Mißgestaltete, sich nicht öffnende, oder beim Regen aufspringende Kapseln sind rechtzeitig abzunehmen und zu zerstören.

Anthonomus
grandis.

Rangel²⁾ veröffentlichte Mitteilungen über den Rüsselkäfer der Baumwollstaude: *Anthonomus grandis*, welche sich, soweit Morphologie und Biologie in Betracht kommen, hauptsächlich auf Howard-Washington und

¹⁾ B. A. 2. Reihe 1901, S. 211—229.

²⁾ B. C. P. Bd. 1, 1901, S. 93—104. 1 Tafel. 5 Abb. im Text.

Townsend stützen. Die Bekämpfungsversuche erstreckten sich auf die Prüfung des Einflusses von Hitze und Kälte sowie einiger Insektizide. Der Käfer unterliegt einer 20 Sekunden währenden Einwirkung von 40° warmer Luft. Warmes Wasser von 33—38° tötet ihn bei einer bis zu 3 Minuten Zeitdauer gesteigerten Benetzung nicht. Dahingegen stirbt er bei

38° und 50 Sekunden

39° „ 20 „

40° „ 50 „ (in Baumwolle eingewickelt)

41° „ 5 „

65° „ 5 „

67° „ 5 „

70° „ 5 „

Gegen Wasserdampf von 40° zeigte *Anthonomus grandis* folgendes Verhalten:

20 Sekunden, Käfer frei	tot
„ „ in etwas Baumwolle eingewickelt	tot
„ „ in etwas mehr Baumwolle eingewickelt	tot
„ „ in eine Baumwollkugel von 8 cm Durchmesser eingepackt	tot
„ „ in einer kleinen Baumwollkapsel	tot
„ „ in einer Holzschachtel von 1 cbm Inhalt	tot
„ „ in einer Metallschachtel von 1 cbm Inhalt	tot

Gegen niedere Temperaturen zeigt *Anthonomus grandis* grofse Empfindlichkeit, er leidet unter ihnen aber nicht.

3 Minuten währendes Eintauchen des Käfers in eine Brühe von *Haplophyton*, bestehend aus

Haplophyton-Auszug . . .	10 g
Wasser	800 „
Melasse	200 „

tötet denselben.

In einer späteren Mitteilung verwirft Rangel¹⁾ seinen Vorschlag, den Baumwollrüsselkäfer mittels heißer Wasserdämpfe zu vernichten, selbst wieder, da *Anthonomus grandis* bei der leisesten Bewegung seiner Wirtspflanze sich zu Boden fallen läßt und alsdann für eine volle Einwirkung von Wasserdampf nicht mehr zugänglich ist. Dagegen setzt er grofse Hoffnungen auf *Pediculoides ventricosus*, einen natürlichen Feind des Schädigers. Genannte Milbenart siedelt sich vorzugsweise auf den Larven des Käfers an.

Anthonomus grandis.

Ganz gute Dienste soll auch das Abklopfen der Baumwollstauden in Fangsäcke geleistet haben. Die am oberen Ende um einen Drahttring genähten und mit einem Handgriff versehenen Säcke werden vorsichtig in die Nähe der Pflanzen gebracht und letztere alsdann mit einem schnellen Ruck über die Öffnung des Sackes abgeschüttelt.

¹⁾ B. C. P. Bd. 1, 1901, S. 250.

Der Rüsselkäfer der Baumwollstaude (*Anthonomus grandis*) verbleibt 8—14 Tage in der zu Boden gefallen oder beim Anschlagen der Staude sich loslösenden Kapsel. Es ist deshalb möglich, durch Aufsammeln der letzteren in Zwischenräumen von längstens 8 Tagen eine große Anzahl der Käfer der Vernichtung zuzuführen. Rangel¹⁾ erhielt durch 4 Aufsammlungen auf einer Fläche von 120 ha 234 kg Kapseln, ungefähr 367 294 Stück. Von 1840 näher untersuchten Kapseln enthielten 1281 Käfer, 759 waren ohne diesen. Die berechnete Menge der durch das Einsammeln von Kapseln vernichteten *Anthonomus* betrug 219 695, der Kostenaufwand 54,25 mexikanische Dollars, rund 175 M. Bedauerlicherweise fallen selbst nach Anschlagen der Stauden nicht alle vom Käfer bewohnte Kapseln zu Boden. Das Aufsammeln hat deshalb keinen vollen Erfolg.

Von großem Wert ist die Hitzewirkung der Sonnenstrahlen insofern als der Temperaturen über 40° C. nicht vertragende Rüssler leicht unter ihren Einwirkungen erliegt. Rangel spricht die Überzeugung aus, daß im Juli 1900 bei einer Temperatur von 40—47° C. am Boden 75 % der mit den Kapseln zu Boden gefallen Käfer eingegangen sind und folgert weiter, daß es zweckmäßig sein dürfte kleinblättrige, wenig Schatten gebende Baumwoll-Varietäten und diese in reichlich bemessenen Abständen voneinander anzupflanzen.

Glenea auf
Kakao

Glenea novemguttata Cast., einen bisher auf dem Kakaobaume nicht beobachteten Bockkäfer, beschrieb und zeichnete Zehntner.²⁾ Die etwa 30 mm lange, gelbliche Larve des Insektes lebt anfänglich in der Rinde, später zwischen Rinde und Holz, woselbst sie zahlreiche, gekrümmte Gänge frisst. Bei zahlreichem Auftreten geht der Baum zugrunde. Zur Verpuppung wird im Holze eine etwa 2—6 mm unter der Oberfläche desselben liegende 25—30 × 4—5 mm große Höhlung gebohrt. Der Käfer besitzt eine grünlichschwarze Grundfarbe, welche auf der Bauchseite und am Halsschild mit kurzen, hellschwefelgelben Härchen besetzt ist. Auf den broncefarbenen, blau schillernden Flügeldecken befinden sich je 5 lichtgelbe Flecken. Die Fühler sind schwarz, die Beine rostfarbig. Im größeren Betrieb durchführbare, wirksame Gegenmittel fehlen zur Zeit noch.

Tineide auf
Kakao.

Zehntner²⁾ machte ferner Mitteilungen über die Lebensgeschichte einer noch unbestimmten, den weitaus größten Schaden unter allen Insekten des Kakaobaumes auf Java hervorruhenden Tineide. Die Beschädigung besteht ausschließlich darin, daß die Räumchen unregelmäßige, gekrümmte Gänge in die Wand der Hülse, zum Teil aber auch in das die Samen umgebende Fruchtfleisch bohren. Sofern der Angriff sich gegen nahezu reife Früchte richtet, ist der Verlust unbedeutend. In der Entwicklung begriffene leiden aber sehr, sie erhalten eine abnormale Ausbildung, das Fruchtfleisch bleibt mit der Schale der Samen verwachsen, häufig geht es in stinkende Fäule über, das Öffnen der befallenen Früchte pflegt große Schwierigkeiten zu machen.

¹⁾ B. C. P. Bd. 1, 1901, S. 197—206.

²⁾ Bulletin No. 1 der Kakaoversuchsstation in Salatiga. Java 1901, S. 7. 8.

Die am Tage ziemlich regungslos auf der Unterseite von Zweigen sitzenden, in der Farbe von den letzteren nur wenig verschiedenen Motten legen ihre Eier zu zwei und zwei auf die Fruchtgehäuse vorzugsweise zwischen die Längsrippen ab. Hierbei werden die älteren Früchte bevorzugt. Die Eier sind $0,45-0,50 \times 0,25-0,30$ mm groß, rötlichgelb oder hellorange, elleptisch, auf der Unterseite abgeplattet, oben gewölbt. Nach 6—7 Tagen kommt aus ihnen die nur 1 mm lange, orangefarbige Raupe hervor, welche ihren Weg sofort in das Innere der Kakaofrucht nimmt. Die Raupen fressen etwa 15—18 Tage, erlangen dabei eine Größe von 10—12 mm und bohren sich alsdann, meist zwischen zwei Rippen der Fruchtschale ins Freie heraus, um sich entweder auf dieser oder auf Zweigen oder an Blättern in einem aus Fäden gesponnenen, ovalen, abgeplatteten Kokon zu verpuppen. Nach 6—8 Tagen erscheint die neue Motte.

Der Kampf gegen *Helopeltis Antonii* auf Kakaobäumen wird nach Zehntner¹⁾ am besten während des Ost-Monsunes vorgenommen, weil um diese Zeit der Schädiger in so geringer Verbreitung und Anzahl vorhanden zu sein pflegt, daß er sich größtenteils durch mechanische (Einfangen, Abreiben der Früchte) oder chemische Mittel vernichten läßt. Die Weibchen legen ihre einer Gurke nicht unähnlichen Eier in die Fruchtschale, zuweilen auch an die Stiele derselben. An dem aus dem Pflanzengewebe ein wenig hervorragenden Ende tragen sie 2 haar- oder bandförmige Anhängsel. Bei diesen Arbeiten ist eine gute Ausnutzung der Zeit erforderlich, denn die Entwicklung des Schädigers ist eine ziemlich rasche, nämlich:

Eizustand	6 Tage
1. Verwandlung nach weiteren	2 Tagen
2. " " "	1—2 "
3. " " "	2 "
4. " " "	2 "
5. " " "	2—3 "

insgesamt ist sie also in 15—17 Tagen vollendet.

Zehntner²⁾ beschrieb eine auf den Wurzeln des Zuckerrohres in Java vorkommende, im ganzen wenig Schaden verursachende Schmierlaus: *Tetraneura lucifuga* Zehnt. Das Insekt bildet umfangreiche, alle Entwicklungsstufen enthaltende Kolonien. Die Larven sind beim Verlassen des Eies 0,9 mm lang, graugelb, dicht mit groben, langen Haaren besetzt. Fühler 4gliedrig, drittes Glied am längsten, in der Mitte etwas eingeschnürt, Schnabel bis zum Ansatz des hintersten Fußpaares reichend. Im Verlaufe mehrerer Häutungen teilt sich das dritte Fühlerglied in zwei, und der Unterschied zwischen den Individuen, welche sich zu geflügelten oder ungeflügelten Muttertieren entwickeln, tritt dabei immer deutlicher hervor. Bei der Entwicklung zum ungeflügelten Muttertier besteht die ganze Veränderung der Larven in einem Größer- und Dickerwerden. Auch nimmt die Fühlerlänge erheblich zu, so daß sie am ausgewachsenen Tier 0,50—0,55 mm bei einer

Helopeltis
auf Kakao.

Tetraneura
lucifuga auf
Zuckerrohr.

¹⁾ Bulletin No. 1 der Kakaoversuchsstation Salatiga. Java 1901, S. 5. 6.

²⁾ A. J. S. 9. Jahrg. 1901, S. 688.

Gesamtkörperlänge von 2,5 mm beträgt. Ihre Farbe ist hellgelb mit einem Hellorangeschein. Der ganze Körper ist mit feinen, weissen Härchen überpudert. An der Seite des verhältnismässig kleinen Kopfes sitzen dicht beieinander drei einfache, schwarze Augen. Der Schnabel reicht etwa bis zum Ansätze des ersten Beinpaares. Bei Tieren, welche noch nicht viel Junge hervorgebracht haben, ist der Leib fast ebenso breit wie lang und fast ohne Segmentierung, im übrigen besitzt die ungeflügelte Laus birnförmige Körpergestalt. An den 5gliedrigen Fühlern ist das dritte Glied am längsten oder kürzer wie zwei der übrigen Glieder zusammen. Glied 1, 2 und 4 sind nahezu gleichlang. Bei der geflügelten Laus herrscht ebenfalls hellgelbliche Grundfärbung vor, nur ist der hintere Leib fleischfarbig oder rötlichgelb gefärbt. Fühler lang und schlank, 6gliederig, 3. Glied ein wenig länger als die übrigen, 1. und 2. Glied am kürzesten, auf dem 1., 4., 5. und 6. Glied je eine, auf dem 3. Glied vier Fühlergruben. Vorderflügel dreieckig, die Costalader der farblosen Flügel ist gelblichbraun, ebenso ein Randmal. Radialader etwas S-förmig gebogen in die Flügelspitze auslaufend, Cubitalader unverzweigt, Schrägadern an der Basis auf eine kurze Strecke verschmolzen. Hinterflügel mit zwei Schrägadern.

*Aphis
sacchari.*

Eine weitere zum ersten Male von Zehntner¹⁾ beschriebene Lausart ist *Aphis sacchari* Zehnt., welche, auf der Unterseite von Zuckerrohrblättern vorkommend, ziemlich weite Verbreitung besitzen. Der Schädiger besiedelt allerdings nur Pflanzen, welche aus irgend einem Grunde schon etwas kränkeln und ist der Anlaß, daß dieselben vollkommen vertrocknen. Ausser den geflügelten und ungeflügelten Muttertieren sowie den Larven wurden andere Formen, insbesondere männliche Tiere bis jetzt nicht beobachtet. Die Entwicklungsgeschichte, welche Zehntner sehr ausführlich darlegt und durch ausgezeichnete Abbildungen verdeutlicht, ähnelt im grossen und ganzen derjenigen von *Tetraneura lucifuga* (s. oben). Sehr bedeutend ist die Anzahl der natürlichen Feinde von *Aphis sacchari*. Eine eingehende Beschreibung erfahren: *Aphelinus mali* Held., eine *Encyrtinae spec.*? ein Coccinelide und eine *Syrphidae spec.*?

Neben *Aphis sacchari* wurde auch noch eine bisher unbekannte *A. adusta* Zehnt., die grün und schwarzgefleckte Blattlaus, beobachtet.

*Dactylopius
auf Ananas.*

Die in Queensland an den Ananaspflanzen parasitierende Schmierlaus (*Dactylopius*) verursacht nach Mitteilungen von Tryon²⁾ im südlichen Teile dieser Kolonie nur geringen Schaden, erheblicher ist derselbe in den nördlichen Küstenstrichen. Sie pflegt sich am Grunde der Frucht zwischen dieser und den Hüllblättern festzusetzen. Ameisen sind ihnen bei diesem Geschäfte behilflich. Als Folge des kombinierten Aufenthaltes von Schmierläusen und Ameisen bleibt die Ananas im Wachstum erheblich zurück. Wenn der Schädiger sich an die unterirdischen Teile der Pflanze begibt, was er namentlich bei trockenem Wetter tut, dann kann auch das völlige Absterben der Ananas eintreten. Das Insekt ähnelt in seinem Äusseren der *Dactylopius*

¹⁾ A. J. S. 9. Jahrg. 1901, S. 673.

²⁾ Q. A. J. Bd. 8, 1901, S. 297.

longispinus, seine Größe (es ist selten länger als 2 mm), die robusteren Beine, die weit auseinanderstehenden Drüsen auf dem Praanallobus, das abgerundete 8. Fühlerglied, die vivipare Fortpflanzung machen es wahrscheinlicher, daß dasselbe identisch mit *D. bromeliae* Bouché ist. Das einzige Mittel zur Verhütung der Schädigungen ist das Eintauchen der Pflänzlinge in eine laustötende Flüssigkeit.

Über eine bisher nicht bekannte, am Zuckerrohr auftretende Milbe *Tetranychus exsicicator* berichtete Zehntner.¹⁾ Dieselbe ruft auf den Blättern junger Zuckerrohrpflanzen langgestreckte, ziemlich breite, rostfarbige, zumeist den Nerven entlang laufende Flecken hervor. Auf der Unterseite sind dieselben mit einem feinen, lockeren Gespinnst bedeckt, unter welchem sich die sehr kleinen Milben in allen möglichen Entwicklungsstadien vorfinden. Sie veranlassen durch ihr Saugen das Absterben des Gewebes. Dasselbe ist zunächst hellgelblichgrün entfärbt, mit dem Älterwerden der Flecke macht sich eine rotbraune Färbung geltend. Gelegentlich fließen die abgestorbenen Partien ineinander und dann ähnelt das Bild sehr demjenigen der sogenannten Blutfleckenkrankheit. Das Insekt ist über ganz Java verbreitet, seinen Hauptschaden verrichtet es während des Ostmonsunes. Rohrpfanzungen, welche vom Rost befallen sind, werden von der Milbe bevorzugt.

Tetranychus
exsicicator
auf
Zuckerrohr.

Tetranychus exsicicator legt seine 0,11—0,12 mm langen, zwiebel-förmigen, unten etwas abgeplatteten, gallertartigen, durchsichtigen, hellgrauen Eier — etwa 20 pro Weibchen — auf die Unterseite der Blätter in die daselbst befindlichen feinen Gespinste ab. Nach einem 3—4 Tage währenden Eizustande kriechen die 0,13—0,14 mm langen Larven aus, welche sich etwa alle zwei Tage häuten. Einen Tag nach der dritten Häutung sind die Milben bereits geschlechtsreif. Eben ausgekommene Larven besitzen sechseckige Gestalt, nach der zweiten Häutung sind sie birnenförmig. Augen einfach, karminrot, in der Höhe des zweiten Beinpaars liegend. Die Larvenlänge beträgt nach der dritten Häutung 0,30 mm. Eine genaue Beschreibung der weiblichen Milbe ist im Original einzusehen. Eiablage kann auch ohne vorherige Befruchtung stattfinden. Da der ganze Entwicklungszyklus nur 9—11 Tage dauert, vermögen in einem Monat 3 Generationen zur Entwicklung zu gelangen. Ein von Zehntner am 25. Juli auf ein 25—30 cm langes Zuckerrohrblatt gesetztes Milbenpaar hatte sich bis zum 17. August derart vermehrt, daß das Blatt über und über mit den roten Stichflecken bedeckt war.

Die Milbe besitzt in einer *Coccinella*-Art und in der Mücke *Diplosis acarivora* n. sp. zwei natürliche Feinde. Bezüglich der letzteren s. d. Abschnitt „Natürliche Bekämpfungsmittel“. Im übrigen nennt Zehntner das Bespritzen mit Petrolseifenbrühe und das Verbrennen der befallenen Blätter als Gegenmittel.

Busse²⁾ hat seine Untersuchungen über die Mafutakrankheit der Sorghumhirse fortgesetzt (s. d. Jahresb. 3. Band. 1900, S. 142). An den

Mafuta
Sorghum.

¹⁾ A. J. S. 9. Jahrg. 1901, S. 193.

²⁾ T. 5. Jahrg. 1901, S. 382—385.

verfärbten oberirdischen Pflanzenorganen vermochte er weder Pilze noch andere Lebewesen nachzuweisen. Dahingegen fanden sich an rot oder auch violett verfärbten Stellen der Wurzeln schmale, nach Innen hin zu Höhlungen erweiterte Bohrgänge vor, welche mit den weißlichen Larven einer vermutlich zu den Nematoden gehörigen Würmerart besetzt waren. Busse spricht dieselbe für den Erreger der Mafutakrankheit an, welche somit auf ein durch den Parasiten verursachtes Aufzehren der Würzelchen bzw. eine mangelhafte Ernährung der Sorghumhirse zurückzuführen wäre. Die Verfärbungen der Blätter würden alsdann sekundäre Erscheinungen sein. Vorläufig bildet ein die Sorghumhirse für mehrere Jahre vom Anbau ausschließender Fruchtwechsel das einzige Mittel zur Abwendung der Krankheit.

Blorok,
Fleckigkeit
des Kaffee-
strauches.

Zimmermann¹⁾ hat die in Ostjava unter der Bezeichnung „blorok“ (Fleckigkeit) der javanischen Kaffeepflanze bekannte Krankheit näher untersucht. Dieselbe ergreift die Blätter, indem sie auf ihnen, namentlich auf den älteren, an Stelle der grünen Farbe eine wolkenartig gelbe Zeichnung hervorruft. Es kommen auch Pflanzen vor, bei welchen die Blattnerven allein ihre dunkelgrüne Farbe bewahren, während das zwischen ihnen gelegene Blattgewebe sich hellgrün oder gelblich färbt. Nach Zimmermann darf diese Erscheinung jedoch nicht als Blorok-Krankheit angesprochen werden. Bei letzterer sinken die verfärbten Blattstellen ein wenig ein, gleichzeitig verlieren sie ihren natürlichen Glanz. Irgend welche äußere Verletzungen, welche die Mitwirkung eines Insektes oder sonstigen tierischen Lebewesens andeuteten, finden sich nicht vor. Die Vertiefungen der Blattoberseite kommen durch das Schwinden des Zellsaftes und das Zusammenfallen der Oberhautzellen zu stande. Gelegentlich nimmt der Zellinhalt bräunliche, feinkörnige Beschaffenheit an. Dieser gelbliche Zellsaft läßt sich übrigens auch in gesunden Blättern erzeugen, wenn man dieselben in eine alkalische, aber nicht den Tod der Zelle hervorrufoende Flüssigkeit, wie z. B. 10% Kaliumkarbonat, bringt. Auf der Unterseite sind ähnliche Erscheinungen, wie an der Oberseite, nur in weit schwächerem Maße zu bemerken. Durch zweitägiges Einlegen von Schnitten in eine 10prozent. Lösung von schwefelsaurem Ammoniak liefs sich auch in den Unterhautzellen eine körnelige Beschaffenheit hervorrufen. Aus diesen Wahrnehmungen wird gefolgert, dafs der neutral oder sauer reagierende Zellsaft gesunder Kaffeeblätter durch die Blorok-Krankheit eine alkalische Reaktion erhält, in deren Gefolge Gelbfärbung des Zellsaftes und später gänzliches Absterben der Zellen eintritt.

Das Pallisadenparenchym des Mesophylles wird von der Krankheit fast gar nicht angegriffen, ebensowenig wie die Nervatur.

Irgend welche Organismen, welchen die Urheberschaft der Erkrankung zugeschrieben werden könnte, haben sich, vorläufig wenigstens, nicht auffinden lassen. Zimmermann vermutet, dafs Bakterien im Spiele sind. Sollte sich diese Vermutung bestätigen, so müfsten dieselben in irgend einem anderen Teile der Kaffeepflanzen als den Blättern ihren Sitz haben und von

¹⁾ Teysmannia, Bd. 12, Heft 7 u. 8, 1901.

dort aus durch chemische Wirkungen die beschriebene Gelbfärbigkeit der Kaffeeblätter verursachen.

Eine sehr eingehende Zusammenstellung der bisher bezüglich der Wurzelfäule gemachten Beobachtungen und der verschiedenen Ansichten über die Ursachen der Krankheit lieferte Kamerling.¹⁾ Er selbst erklärt die Wurzelfäule als eine durch bodenbakteriologische Vorgänge zu erklärende Erscheinung, deren Auflösung erst dann wird erfolgen können, wenn das Gebiet der Bodenbakteriologie eingehender durchforscht ist. Vorläufig erhofft er eine Milderung der Krankheit 1. durch Verbesserungen bei Bewässerung dahinzielend, daß die Menge der aufgeführten Schlamm-erde vermehrt wird, 2. durch stärkere Anwendung von Stallmist, 3. durch Unterpflügen von allen organischen Rückständen des Feldes, 4. durch Gründüngung, 5. durch immune Rohrspielarten.

Wurzelfäule
bei
Zuckerrohr.

Die Dongkellankrankheit des Zuckerrohres (s. d. Jahresber. Bd. 1, S. 107; Bd. 2, S. 168) wird nach Peelen,²⁾ welcher die bisher über die Entstehungsgründe dieser Erscheinung geäußerten Ansichten gegeneinander hält, durch gewisse Veränderungen im Boden verursacht. In erster Linie schreibt er dieselbe der fortgesetzten Anwendung von künstlichen organischen Düngstoffen zu, welche eine Verarmung des Bodens an organischer Substanz herbeigeführt haben, in zweiter Linie dem in Java viel verwendeten schwefelsauren Ammoniak. Dasselbe soll namentlich dort, wo der Boden von Natur etwas undurchlässig ist, die Entstehung von Kiesel säuregallert veranlassen und die Verstopfung der Poren des Bodens mit diesem kolloidalen Stoff soll derartig ungünstige Wachstumsbedingungen für das Zuckerrohr schaffen, daß Wurzelfäule die Folge bildet.

Dongkellankrankheit
auf
Zuckerrohr.

Dieser Auffassung entsprechend erblickt Peelen in folgenden Maßnahmen geeignete Mittel zur Verhinderung der Krankheit:

1. Das Zuckerrohr ist flach auszupflanzen, damit die Wurzeln sich in den Oxydationsschichten des Bodens befinden und sich fern halten können von den tieferen Lagen, in denen die Reduktionsprozesse mit ihrer Kieselgallertbildung stattfinden.
2. Bevorzugung einer Düngung mit Bungkil (Pflanzenabfall).
3. Zufuhr des Stickstoffes in Form von organischer Substanz, insbesondere Einführung der Gründüngung. In die Gräben zwischen dem jungen Zuckerrohr sind 2—3 Reihen Katjang- oder Kedelee-Bohnen auszupflanzen und in den Boden einzuhacken, sobald als die Größe der Zuckerrohrpflanzen das angebracht erscheinen läßt. Schwefelsaures Ammoniak darf nur in kleinen Mengen als späte Kopfdüngung verabreicht werden.

Im übrigen werden alle Maßnahmen, welche eine Lüftung und Belüftung des Bodens bewirken, der Dongkellankrankheit entgegenarbeiten.

Gegen diese Hypothese über die Ursachen der Wurzelfäule (Dongkellank)

¹⁾ Beilage zum A. J. S. 1901, S. 3—46.

²⁾ A. J. S. 9. Jahrg. 1901, S. 268.

Dongkellankrankheit.

hat Kobus¹⁾ verschiedene Einwendungen erhoben. Er macht darauf aufmerksam, daß für die javanischen Böden die Anwesenheit „freier“ Kieselsäure doch erst nachgewiesen werden müßte, ebenso wie die Behauptung, daß durch das schwefelsaure Ammoniak Kieselsäure im Boden frei gemacht wird. Selbst wenn das aber geschehen sollte, würde doch die Menge der erzeugten freien Kieselsäure, entsprechend dem verhältnismäßig geringen Dünger-Quantum, eine im Gegensatz zu der Bodenmasse, die ein Hektar Land repräsentiert, verschwindend geringe sein. Auffallend und gegen die Theorie Peelen sprechend ist die Tatsache, daß bei gesteigerter Düngung mit schwefelsaurem Ammoniak das Sterben des Zuckerrohrs infolge von Wurzelfäule abnimmt. Endlich weist Kobus darauf hin, daß nur der kleinste Teil des Wurzelnetzes einer ausgewachsenen Zuckerrohrpflanze sich in denjenigen Bodenschichten befindet, woselbst der Kieselgallert angeblich gebildet wird. Das durch Peelen empfohlene flache Pflanzen des Rohres hat ungünstige Ergebnisse gehabt. Gegen die an und für sich wirksame Grunddüngung mit Bungkil ist einzuwenden, daß sie etwa 50 % teurer ist als die Düngung mit schwefelsaurem Ammoniak.

In der Hauptsache setzt Kobus seine Hoffnung auf das Djamprorohr, welches große Widerstandsfähigkeit gegen die Wurzelfäule besitzt.

Dongkellankrankheit.

Auf diese Entgegnung antwortete Peelen²⁾ mit einer Erwiderung, in welcher er dabei stehen bleibt, daß Bodenlockerung und Vermehrung der organischen Substanz auch in den tieferen Schichten gute Mittel zur Verhütung der Wurzelfäule sind. Er weist in dieser Beziehung darauf hin, daß ein 3,15 % organische Substanz im Untergrund enthaltender Rohrgarten vortrefflich und ein solcher mit 1,95 % auch noch recht gut gedieh, während im selben Felde dort wo nur 0,88 % vorhanden war, das Rohr krankte.

Dongkellankrankheit.

Im Zusammenhang mit der Erforschung des der Dongkellankrankheit zu Grunde liegenden Anlasses prüfte Kobus,³⁾ welchen Einfluß die Düngungsweise insbesondere das von Peelen als Ursache der Wurzelfäule angesprochene schwefelsaure Ammoniak und die von demselben zur Beseitigung der Krankheit empfohlene Anreicherung des Bodens mit Bungkil d. i. Pflanzenabfall auf die genannte Erkrankung des Zuckerrohres hat. Es wurden auf gleich großen Versuchspartzen folgende Düngermengen aufgebracht: Schwefelsaures Ammoniak 4 Einheiten, 300 Einheiten Stallmist, 4 Einheiten schwefelsaures Ammoniak nebst 300 Einheiten Stallmist, 13,1 Einheiten Bohnenabfall, 15,4 Einheiten von Djarak-Abfall und 17,3 Einheiten Abfall des Baumwollbaumes. Die Mengen waren so bemessen, daß die drei Abfalldünger und das angewandte schwefelsaure Ammoniak die gleichen Mengen Stickstoff enthielten. Das Absterben zeigte sich zuerst auf der Parzelle Stallmist + schwefelsaures Ammoniak. Das Gesamtergebnis war folgendes:

¹⁾ A. J. S. 9. Jahrg. 1901, S. 289.

²⁾ A. J. S. 9. Jahrg. 1901, S. 695.

³⁾ A. J. S. 9. Jahrg. 1901, S. 769.

	Krank im Mittel %	Ertrag (Verhältnis- zahlen)	Zucker- gehalt %	Zucker pro ha kg
1. Stallmist	23,5	874	15,01	9 678
2. Schwefelsaures Ammoniak	20,4	1087	14,60	11 740
3. Schwefelsaures Ammoniak + Stallmist	34,6	1111	13,68	11 244
4. Bohnenabfall	22,9	960	14,97	10 626
5. Djarakabfall	24,1	930	14,89	10 235
6. Baumwollbaumabfall . .	18,7	891	15,00	9 887

Hiernach hat allerdings die Zuführung von organischer Substanz direkt Schaden verursacht.

Auffallend war es, daß die in der Nähe eines Wasserzuführungsgrabens belegenen Parzellen fast übereinstimmend die Dongkellanerseheining weit weniger zeigten als die übrigen ferner davon befindlichen.

Diese Beobachtung gab Anlaß zu einer Untersuchung des Bodens der fraglichen sämtlich mit Stallmist und schwefelsaurem Ammoniak gedüngten Parzellen auf Feuchtigkeit und Gehalt an organischer Substanz. Hierbei ergab sich:

		Organische Substanz		
		Feuchtigkeit	lufttrockene Erde	bei 110° getrocknet
		%	%	%
7,3% vertrocknetes Rohr, nahe am Wassergraben	Krume	32,19	1,70	2,51
	Untergrund	36,08	1,59	2,48
52,1% vertrocknetes Rohr, etwas entfernter vom Wasser- graben	Krume	33,59	1,85	2,78
	Untergrund	39,08	1,56	2,56
38,1% vertrocknetes Rohr, weit entfernt vom Wasser- graben	Krume	35,69	2,09	3,25
	Untergrund	38,17	1,86	3,01
56,7% vertrocknetes Rohr, weit entfernt vom Wasser- graben	Krume	34,17	1,80	2,74
	Untergrund	41,02	1,79	3,07

Hiernach kann aber die Nähe des Wassergrabens nicht von Einfluß auf das Sterben des Zuckerrohres gewesen sein, da weder Humusgehalt noch Feuchtigkeitsmenge in dem untersuchten Falle in bestimmten Wechselbeziehungen zu demselben stehen. Kobus ist aber dafür, daß die Grundwasserverhältnisse eine Rolle spielen. Er denkt dabei an einen Sauerstoffmangel. Die Annahme eines solchen würde auch erklären, weshalb bei der Düngung mit Stallmist und schwefelsaurem Ammoniak die Krankheit besonders stark auftritt. Die verrottende organische Substanz erheischt große Mengen Sauerstoff, die durch das schwefelsaure Ammoniak zu lebhaftem Wachstum veranlaßte Zuckerrohrpflanze stellt die gleichen Anforderungen. Als Folge dieses Widerstreites faulen die Wurzeln.

Unter den Mitteln zur Bekämpfung verschiedener ihren Ausgangspunkt von den Wurzeln nehmender Krankheiten des Kaffeebaumes beginnt das

Wurzelfäule
Kaffeebaum.

Veredeln gut tragender aber widerstandsschwacher Arten auf kräftige, gegen die in Frage kommenden Schädiger großen Widerstand bekundende Unterlagen mehr und mehr eine Rolle zu spielen — ähnlich wie die Veredelung europäischer Reben auf Wurzelreben oder Blindholz von amerikanischen Sorten. Zimmermann¹⁾ hat die von Butin Schaap eingeführte Veredelungsmethode einer eingehenden Untersuchung unterzogen; indem er zunächst den anatomischen Bau des Stammes von *Coffea arabica* und *C. liberica* klarlegte, die Vorgänge beim Verwachsen der Schnittwunden näher prüfte und Versuche über Hybridenbildung, die Affinität der einzelnen Sorten und die zu erzielenden Anwachsprozente anstellte, um schließlich Ratschläge über die zweckmäßigste Form der Veredelung zu geben.

Die Schaapsche Methode unterscheidet sich von den früheren Verfahren dadurch, daß die Veredelung erst nach dem Auspflanzen der Liberia-Kaffeepflanzen in das freie Licht erfolgt. Das sehr kleine, gewöhnlich nur 2—3 Stengelglieder lange Edelreis wird in den obersten Teil der Unterlage eingeschoben, mit Garn umwunden und, um ein Austrocknen zu verhüten, mit einem Reagenzglaschen überdeckt. Die angestellten Veredelungsversuche haben gezeigt, daß Zweigenden von Javakaffee sich weniger gut als Edelreiser eignen als die Stammenden, daß mit letzterem aber im allgemeinen sehr gute Resultate erzielt werden. Der Liberiakaffee nimmt aber auch die verschiedenen Varietäten von *Coffea arabica* z. B. Maragogyne, Mokka- und Adenkaffee, ferner *Coffea stenophylla* und *C. abeocuta* selbst bei Verwendung von Zweigenden gut an. Die Veredelung von Javakaffee auf verschiedene Rubiaceen wie *Canthium glabrum*, *Gardenia lucida*, *Morinda* sp., *Psychotria spec.*, *Nauclea spec.* u. s. w. nach der Schaapschen Methode ist Zimmermann nicht gelungen. Die besten Ergebnisse werden auf kräftigen, wurzelgesunden, 60—90 cm hohen Liberiastämmchen, welche auch auf dem mit Älchen durchsetzten Lande guten Wuchs zeigen, erzielt. Sollen ältere Liberiapflanzen als Unterlage benutzt werden, so ist es ratsam, dieselben durch Kappen oder Ringeln zur Bildung eines kräftigen Wasserschoßes in 60—90 cm Höhe zu veranlassen und diesen dann zu veredeln. Die Edelreiser werden am besten in den Morgenstunden geschnitten und sofort verwendet, so daß dieselben einen möglichst geringen Wasserverlust erfahren. Nach dem Bedecken mit dem Reagenzglas können die Veredelungen sich selbst überlassen werden. Ein besonderes Beschatten derselben ist nicht nötig. Nach ungefähr 20 Tagen sind Unterlage und Edelreis vollkommen verwachsen. Sie bedürfen keiner besonderen Behandlung mehr, abgesehen von etwas Schutz gegen Abbrechen bei einem Windsturme.

Literatur.

- Barber, C. A., *A tea-Eelworm disease in South India*. — Department of Land Records and Agriculture, Madras. Agricultural Branch. Bd. 2. Bulletin No. 45. S. 227—234. 2 Tafeln. Madras. 1901.
— —, Leather, J. und Subba Rao, C., *Sugar cane diseases in Gódvári and*

¹⁾ M.'s L. P. No. 49, 1901.

- Ganjim districts.* — Bulletin No. 43 des Department of Land Records and Agriculture, Madras. Agricultural Branch. II. 1901. S. 181—210. 1 Tafel.
- * **Barreda, L. de la,** *Los enemigos del Maguey o Agave.* — B. C. P. Bd. 1. No. 7. 1901. S. 229—244. 4 Tafeln.
- Bordaje, E.,** *Sur quelques parasites du caféier à la Réunion.* — Revue des cultures coloniales. 1901. S. 207—209.
- Bos, R. J.,** Die Hexenbesen der Kakaobäume in Surinam. — Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 26—30. 2 Abb.
- * **Busse, W.,** Weitere Untersuchungen über die Mafutakrankheit der Sorghumhirse. — T. 5. Jahrg. 1901. S. 382—385.
- Carruthers, J. B.,** *Cacao canker in Ceylon.* — Cirkular der Royal botanical gardens Ceylon. 1. Reihe. No. 23. 1901. 28 S.
- * **Dickhoff, W. und Hein, S.,** *Eenige waarnemingen omtrent de oogvlekkenziekte.* — A. J. S. 9. Jahrg. 1901. S. 865—878. 2 Abb. — *Cercospora Sacchari*. Außerdem Bemerkungen über eine durch Nematoden verursachte Wurzelkrankheit.
- * — *De zwartvlekkenziekte der bladbasis.* — A. J. S. 9. Jahrg. 1901. S. 1009—1017. 2 Tafeln.
- Elot, A.,** *Un nouvel ennemi du cacaoyer, Physopus rubrocincta Giard.* — Revue des cultures coloniales. 1901. S. 358—361.
- Fleutiaux, E.,** *Notes sur divers insectes nuisibles. Le scolyte de l'Anona.* — *Parasites du café en grains.* — Agriculture pratique des pays chauds, Bulletin du jardin colonial etc. Paris. 1901. S. 110—115.
- Giard, A.,** *Sur un Thrips (Physopus rubrocincta nov. sp.) nuisible au Cacaoyer (Thys.).* — B. E. Fr. 1901. S. 263—265.
- Green, E. E.,** *Helopeltis. What we know and what we want to know about it.* — Tr. A. 20. Jahrg. 1901. S. 807—809. — *Helopeltis Antonii* und seine Lebensgewohnheiten werden beschrieben. Die Kenntnis der Entwicklungsgeschichte ist noch lückenhaft, da nicht bekannt ist, woselbst sich das Insekt in der nicht von ihm auf der Theepflanze verbrachten Zeit aufhält.
- * **Howard, A.,** *On Diplodia cacaicola P. Henn., a parasitic Fungus on Sugar-Cane and Cacao in the West-Indies.* — A. B. Bd. 15. 1901. S. 683—701. 1 Tafel.
- Hunger, W. F. T.,** *Oversicht der Ziekten en Beschadigingen van het Blad bij Deli-Tabak.* — M.'s L. P. No. 47. 1901. 53 S. — Eine Übersicht über die Krankheiten und Schäden, unter denen die Blätter des Sumatratabakes zu leiden haben.
- *Een bacterie-ziekte der tomaat.* — M.'s L. P. No. 48. 1901. 57 S. 2 Tafeln. Batavia (G. Kolff u. Co.).
- * **Kamerling, Z.,** *Het wortelrot.* — Beilage zum A. J. S. 1901. S. 3—46. 2 Karten. 3 Tafeln.
- *Een taxatie van het nadeel dat dor het wortelrot aan de Java-suiker-industrie word toegebracht.* — A. J. S. 9. Jahrg. 1901. S. 458. 459. — Der durch die Wurzelfäule (Dongkellan) des Zuckerrohres hervorgebrachte Schaden wird für Java bei mäßiger Einschätzung auf jährlich 2 800 000 Gulden (4 750 000 M) berechnet.
- *Vroegere waarnemingen en onderzoeingen omtrent ontijdig afsterven en onvolgende groei van het riet.* — Jahresbericht 1900 der Versuchsstation für Zuckerrohr in West-Java „Kagok“ zu Pekalongan. S. 58—60.
- *Het een en ander over de verbreiding van wortelziekten.* — Jahresbericht 1900 der Versuchsstation für Zuckerrohr in West-Java „Kagok“ zu Pekalongan. S. 60—61.
- *Het een en ander over het verloop van het wortelrot.* — Jahresbericht 1900 der Versuchsstation für Zuckerrohr in West-Java „Kagok“ zu Pekalongan. S. 61—64.
- *Praktische ervaringen omtrent den invloed van bemesting, bewerking en rietvariëteit op het wortelrot.* — Jahresbericht 1900 der Versuchsstation für Zuckerrohr in West-Java „Kagok“ zu Pekalongan. S. 64—68.

- Kamerling, Z.**, *Het een en ander over Bacteriosis*. — Jahresbericht 1900 der Versuchstation für Zuckerrohr in West-Java „Kagok“ zu Pekalongan. S. 68—70.
- * **Kobus, J. D.**, *Beschouwingen over het wortelrot (Dongkellanziekte)*. — A. S. J. 9. Jahrg. 1901. S. 289—303.
- * — — *Het afsterven van riet in onzen bemestingsproeftuin*. — A. J. S. 9. Jahrg. 1901. S. 769—779.
- Kolbe, H.**, Ein Schädling des Affenbrotbaumes, *Adansonius fructuum n. sp.* aus der Familie der Curculioniden. — A. Z. E. Bd. 6. 1901. S. 321—323. 341—343. — Auf Früchten, welche ihm aus Lindi (Deutsch-Ostafrika) zugegangen waren fand Kolbe zwei neue Käfer: *Adansonius fructuum* (Curculionide) und *Tenebriomimus adansoniarum*. Von beiden gibt er eine ausführliche Diagnose, macht aber leider keinerlei Mitteilungen über die Art des von ihnen verursachten Schadens.
- * **Koningsberger, J. C.** und **Zimmermann, A.**, *De dicrlijke Vijanden der Koffiecultuur op Java. Deel II.* — Mededeelingen uit 's Lands Plantentuin No. 44. 1901. 125 S. 6 farbige Tafeln. 59 Abb. im Text. Batavia (Kolff & Co.)
- — *Onderzoekingen betreffende de roestziekte in de Thee*. — Teysmannia. Bd. 12. 1901. Heft 7/8. S. 434—441.
- Mally, F. W.**, *The Mexican Cotton-Boll Weevil*. — Farmer's Bulletin No. 130. Washington. 1901. (Landwirtschaftsministerium der Vereinigten Staaten.) 29 S. 4 Abb. — Eine zusammenfassende Darstellung der von *Anthonomus grandis* Boh. hervorgerufenen Schäden, der Art seines Auftretens, seines Entwicklungsganges und seiner Bekämpfung. Besonders ausführlich ist letztere behandelt. Es werden beschrieben das Fangen mit Lampen, die Ansaat vergifteter Reihen Baumwollpflanzen, das Aufsammeln befressener Kapseln, das Unterpflügen herabgefallener Kapseln, der Anbau zeitig reifender Sorten aus Samen, welche in kälteren Gegenden gewonnen wurden, die Räucherung befallener Baumwollsaamen, die Vertilgung wilder Baumwollpflanzen, das Abweiden nachgetriebener Pflanzen im Herbst, das Einfangen in Winterquartieren und das Spritzen mit Arsensalzen.
- Marker, J.**, *Schade door en schildluis aan het riet veroorzaakt*. — A. J. S. Jahrg. 9. 1901. S. 981. 982. — Es werden zwei Beispiele angeführt, aus denen hervorgeht, daß die Schildlaus dem Zuckerrohr erheblichen Schaden zufügen kann.
- * **Noack, F.**, Die Krankheiten des Kaffeebaumes in Brasilien. — Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 196—203. 1 Tafel. — *Cercospora coffeicola* Berk. et Cooke, *Mycosphaerella coffeae n. sp.*, *Colletotrichum coffeanum n. sp.*
- * **Peelen, H. J. E.**, *Beschouwingen over de dongkellanziekte*. — A. J. S. 9. Jahrg. 1901. S. 268—276.
- * — — *Wortelrot*. — A. J. S. 9. Jahrg. 1901. S. 695—700.
- * **Preuß, P.**, Der Kaffeebau in Nicaragua. — K. 18. Jahrg. 1901. S. 473. 474. 5 Abb. — Streift die durch *Stilbum flavidum* hervorgerufene Krankheit des Kaffeebaumes.
- * **Rangel, A. F.**, *Estudios preliminares acerca del Picudo del Algodon (Insanthonomus grandis, I. C. C.)* — B. C. P. Bd. 1. 1901. S. 93—104. 1 Tafel. 5 Abb. im Text.
- — *Segundo informe acerca del Picudo del Algodon (Insanthonomus grandis, I. C. C.)* — B. C. P. Bd. 1. No. 5. 1901. S. 171—176. — Es wird die Art und Weise des Überwinterns von *Anthonomus grandis* ausführlich beschrieben. Als recht wirksam hat sich das Abschütteln der Baumwollstauden auf leicht transportable Fangtücher erwiesen.
- * — — *Tercer informe acerca del Picudo del Algodon. (Insanthonomus grandis, I. C. C.)* — B. C. P. Bd. 1. No. 6. 1901. S. 197—206.
- * — — *Cuarto informe acerca del Picudo del Algodon. (Insanthonomus grandis, I. C. C.)* — B. C. P. Bd. 1. No. 7. 1901. S. 245—261. 2 Tafeln.

- Rolls, H.**, *Pineapple Growing*. — Farmers' Bulletin No. 140. Washington. 1901. 48 S. — Enthält auf S. 37—43 kurzgehaltene Bemerkungen über die wichtigsten Krankheiten der Ananas: Hinwelken unter Mitwirkung von *Fusarium*, *Chalara paradoxa*, *Dactylopius*, *Stigmaceus floridanus* Bks., *Diaspis bromeliae*, Herzkäule u. s. w.
- Silvestri, F.**, *Informe sobre los insectos perjudiciales al Naranja, el Algodon, la Caña de azúcar y el Tabaco en los territorios de Misiones, Chaco y Formosa*. — Buenos Aires. 1901. 19 S. 2 Tafeln.
- ***Tryon, H.**, *Pineapple Mealy Bug (Dactylopius bromeliae Bouche)*. — Q. A. J. Bd. 8. 1901. S. 297. 298.
- ***d'Utra, G.**, *Contra o „furão“ ou caruncho das maçãs e caroços do algodão*. — B. A. 2. Reihe. 1901. S. 211—229.
- — *Molestias dos cafeeiros. O mofo ou fungo das raízes*. — B. A. 2. Reihe. 1901. S. 488—498. — Handelt von einem Wurzelpilz des Kaffeebaumes, welcher entweder mit *Dematophora necatrix* Hartig oder mit *Armillaria mellea* Guilet identisch ist.
- Volken, G.**, Über eine Schildlauskrankheit der Kokospalmen in Togo und auf der Karolineninsel Yap. — N. B. Bd. 3. 1901. No. 25. S. 85—90.
- ***Zehntner, L.**, *Over eenige Insectenplagen bij de Cacaocultuur op Java*. — 1901. 23 S. Samarang und Surabaya (T. van Dorp & Co.). — Handelt von der Motteplage, von der *Helopeltis*-Plage, von *Glenca novemguttata* Cast. und *Catoxantha gigantea*. Ein Teil des Inhaltes kehrt wieder in Bulletin No. 1 der Kakaoversuchsstation in Salatiga-Java. 1901. 10 S. 7 Abb.
- * — — *De Mijten van het Suikkerriet op Java*. — A. J. S. 9. Jahrg. 1901. S. 193—209. 1 farbige, 1 schwarze Tafel.
- * — — *De plantenluizen van het suikerriet op Java*. — A. J. S. Jahrg. 9 II. 1901. S. 577—594, 673—694. 4 Tafeln. — Beschreibung einer noch nicht bestimmten *Aspidiotus*-Art, einer *Planchonina*? spec. sowie der *Aphis sacchari* Zehnt., *A. adusta* Zehnt. und *Tetraneura lucifuga* Zehnt. — sämtlich auf Zuckerrohr.
- — *Nieuwe parasieten der boorders*. — Jahresbericht 1900 der Versuchsstation für Zuckerrohr in West-Java „Kagok“ zu Pekalongan. S. 33—36.
- — *De methode der boorderbestrijding*. — Jahresbericht 1900 der Versuchsstation für Zuckerrohr in West-Java „Kagok“ zu Pekalongan. S. 58.
- ***Zimmermann, A.**, Über einige durch Tiere verursachte Blattflecken. — Annales du Jardin Botanique de Buitenzorg. 2. Reihe. Bd. 2. 1900. S. 102—125. 2 farbige Tafeln. 20 Abb. im Text. — Betrifft *Pentatomus plebejus* auf *Fraxinus edonii*, Blattflecken, welche eine Capside auf Orchideen (*Vanda*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* u. s. w.) verursacht, *Tingis spec.* auf *Morinda citrifolia*, Blattflecken auf *Thunbergia alata* durch eine Coreide hervorgerufen, *Typhlocyba erythrinae* auf *Erythrina*, *Heliothrips haemorrhoidalis* auf *Coffea liberica*, *Thrips spec.* auf *Canarium commune*, Physapoden auf *Ficus spec.*, *Tetranychus bioculatus* auf *Coffea arabica* und *Firmiana colorata*, Milben auf *Manihot Glaziovii* und *Arunderia japonica* sowie *Tylenchus foliicola* n. sp. auf einer Araliacee.
- — *Over Borktorren uit Ficus elastica*. — Teysmannia. Bd. 12. 1901. S. 310 bis 312. — Es wird über einen weder mit dem auf *Ficus elastica* vorkommenden *Batocera Hector* noch mit *B. albofasciata* identischen Bockkäfer berichtet, welcher wahrscheinlich zum Geschlecht *Epicedia* gehört.
- * — — Über einige an tropischen Kulturpflanzen beobachteten Pilze. — C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 101. 139.
- — Sammelreferate über die tierischen und pflanzlichen Parasiten der tropischen Kulturpflanzen II. Die Parasiten des Kakaos. — C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 914—924. 3 Abb. — Zimmermann führt einige fünfzig Schädiger, tierische und pflanzliche, des Kakaobaumes in systematischer Reihenfolge an. Von besonderem Werte ist eine Zusammenstellung der einschlägigen Literatur.

Zimmermann, A., Die tierischen und pflanzlichen Feinde der Kautschuk- und Guttaperchapflanzen. — B. B. No. 10. 1901. 27 Seiten. — In dieser Zusammenstellung sind nachfolgende Organismen enthalten:

A. Parasiten der Moraceen (*Ficus Castilloa*). *Cervulus muntiae*, *Tragulus javanicus*, *Batocera albofasciata*, *Epicedia spec.*, *Inesida leprosa*, *Epepeotes luscus*, *Abirus picipes*, zwei Psychiden, *Hypsa egeus*, *Porthesia xanthorrhoea*, *Dasychira spec.*, *Ocinara signifera*, *O. dilectula*, *Glyphodes bivittalis*, *Gl. spectandalis*, *Hydrocampa*, *Helopeltis*, Psyllide, *Aspidiotus rapax*, *Lecanium depressum*, *L. longulum*, *L. hesperidum*, *Chrysomphalus ficus*, *Asterolecanium pustulans*, *Acerya spec.*, *Diaspis amygdali*, *Pseudophyllus spec.*, eine Milbe. — *Corticium javanicum*, *Septobasidium*, *Antennaria Castilloae sp. n.*, *Nectria (Dialonectria) gigantospora sp. n.*, *Hyalodothis incrustans*, *Phyllosticta Roberti*, *Septoria brachyspora*, *Leptostromella elastica*, *Colletotrichum elasticae sp. n.*, *Gloeosporium elasticae*, *Cercospora elasticae sp. n.*, *Fusarium elasticae*, *Sclerotium*.

B. Parasiten der Euphorbiaceen (*Hevea*, *Manihot*). *Lecanium nigrum*, *Aspidiotus ficus*, *A. transparents*, *Lecanium sp. n.*, *Chionaspis dilatata*, *Parlatoria proteus*, *Brachytrypus membranaceus*, eine Milbenart. — *Corticium javanicum*, *Phyllosticta Heveae sp. n.*, *Gloeosporium elasticae*.

C. Parasiten der Apocynaceen (*Willoughbya*, *Landolphia*, *Chonemorpha*, *Alstonia*). *Chionaspis dilatata*, *Aspidiotus spec.* — *Meliola Willoughbyae sp. n.*, *Coralloendron cervinum*.

D. Parasiten der Sapotaceen (*Palauquium*, *Mimusops*). *Abirus picipes*, eine Psychide, *Setora nitens*, *Helopeltis*, *Lecanium viride*, *Aspidiotus spec.*, *Lecanium spec.*, *Tachardia spec.* — Eine Chroolepidee, *Contiothyrium Palauquii sp. n.*, *Colletotrichum Palauquii sp. n.*, *C. minus sp. n.*, *Melanconium Palauquii sp. n.*

* — — Über Bakterienknoten in den Blättern einiger Rubiaceen. — Jb. w. B. Bd. 37. 1901. Sonderabdruck. 11 S. 9 Abb. — Beschreibung des Baues der auf *Favetta angustifolia*, *P. lanceolata*, *P. indica* und *Grumilia mikrantha*, vorzufindenden Blattknötchen ihrer Entwicklung und der in den Knötchen enthaltenen Bakterien.

* — — Over de Blorokziekte van *Coffea arabica*. — Teysmannia. 12. Jahrg. 1901. S. 419—429. 4 Abb.

* — — Over eene wortelschimmel van *Coffea arabica*. — Teysmannia. Bd. 12. 1901. S. 305—309. 3 Abb.

* — — Over het enten van Koffie volgens de methode van den Heer D. Butin Schaap. — M.'s L. P. No. 49. 1901. 54 S. 32 Abb.

* — — Molestias do cafeeiro em Java, causadas por nematoides. — B. A. 2. Reihe. 1901. S. 83—88. — Eine von Bolliger verfasste Zusammenstellung der von Zimmermann in Teysmannia 1897 S. 182, 1900 S. 195 sowie in M.'s L. P. No. 27 und 37 niedergelegten Mitteilungen über die Krankheiten des Kaffeebaumes.

? ? *El Hongo del Mango. (Fungoidia C. C.)* — B. C. P. Bd. 1. No. 5. 1901. S. 177—180. 2 Tafeln. — Verschiedene Notizen über eine Blattfleckenkrankheit von *Mango mangifera*. Es treten zunächst kleine bleiche Flecken auf, welche später dunkelrot werden und schließlich schwarze Färbung mit einer bleichgelben Umrandung besitzen. Nach einiger Zeit fließen die sich vergrößernden Flecken zusammen. Die wie verbrannt erscheinenden Blätter bedecken sich mit einem weißlichen Staub, der aus den Konidien des nicht näher bestimmten Pilzes gebildet wird.

13. Krankheiten der Ziergewächse.

Als *Septoria varians nov. sp.* beschrieb Joffrin einen von ihm auf *Chrysanthemum*-Blättern vorgefundenen Pilz. Die von ihm verursachte Krankheit setzt an den Rändern der Blätter ein und schreitet gegen die

Blattmitte vor, rundliche, gelbe, später schwarz werdende Flecke bildend. Die Sporen des Pilzes, welche in den ziemlich verschiedenartig geformten Sporangien zur Ausbildung gelangen, sind $60-70 \times 2,5-3 \mu$ groß. Sonstige Angaben über den Pilz fehlen.

Ritzema Bos¹⁾ berichtete über das „Feuer“ der Narzissen, eine in Holland mehrfach beobachtete Krankheit. Dieselbe tritt kurze Zeit nach der Blüte, keinesfalls vor Beginn des Monats Mai, an den Blättern auf, indem sie dieselben, ausnahmslos vom Rande her, gelb färbt. Binnen kurzer Zeit ist das ganze Blatt vergelbt. Die vertrockneten Teile bedecken sich mit einem schwärzlichen Pulver. Sofern in den Monaten Mai und Juni die Temperatur und der Wasserdampfgehalt der Luft ein hoher ist, breitet sich die Krankheit sehr schnell aus. Eine Folge des vorzeitigen Absterbens der Narzissen bildet das Kleinbleiben der Zwiebeln. Auch sind dieselben spezifisch leichter sowie stärkeärmer als gesunde. Einschlägige Versuche zeigten, daß gesund erhaltene Zwiebeln 10 g Gewicht und 8,2 g Stärke, kranke nur 8,5 g bzw. 6,4 g besaßen. Die einzelnen Narzissensorten zeigen verschiedene Empfänglichkeit. Sehr leicht befallen werden „Narzissen von Zion“ (einfache und doppelte), *Ajax princeps*, *Bicolor Horsfieldii*, *Emperor* und *Empress*. Widerstandsfähig erwiesen haben sich: *N. albo pleno odorato* (doppelte), *N. poeticus ornatus*, alle *Leeds*- und *Stella*-Sorten, alle *Campernell*en, *Trosnareissen* und *Jonquillen* sowie *Trompet Maximus*.

Feuer der
Narzissen
Heterosporium.

Auf den erkrankten Blättern sind zwei Pilze anzutreffen: *Septoria Narcissi* Pass. und *Heterosporium gracile* Sacc. Letztgenannter wird von Ritzema Bos als Urheber des „Feuer“ angesprochen.

Als Mittel zur Fernhaltung der Krankheit ist die Kupferkalkbrühe zur Anwendung gelangt und zwar im Monat Mai d. h. also um die Zeit, in welcher sich das „Feuer“ einzustellen pflegt. Der Erfolg war ein befriedigender, denn von einer gleich großen Fläche bespritzter und unbespritzter Narzissen wurden 14 gegen 9 kg Zwiebeln geerntet. Erstere waren zudem größer und um 28% stärkehaltiger als letztere.

Jacky²⁾ hat den Versuch gemacht, eine zur Bekämpfung des Rostes der Nelken (*Uromyces caryophyllinus*) geeignete chemische Substanz ausfindig zu machen. Er benutzte 1. Schwefelkupferbrühe (2 g Kupfervitriol, 2 g Schwefelleber, 500 ccm Wasser); 2. essigsäures Kupferoxyd ($1\frac{1}{2}$ g : 500 ccm Wasser); 3. Schwefelsäurelösung ($\frac{1}{2}$ ccm zu 500 ccm Wasser); 4. borsäures Zinkoxyd (3,9 g Zinkvitriol, 3,9 g Borax, 453 ccm Wasser); 5. metaborsäures Kupferoxyd ($3\frac{1}{2}$ g Kupfervitriol, 9 g Borax, 500 ccm Wasser). Keimversuche mit Uredosporen von *U. caryophyllinus* in vorbenannten Lösungen, sowie in $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{10}$ Verdünnungen derselben hatten nachstehendes Ergebnis:

Uromyces
auf Nelken.

Die Sporen keimten überhaupt nicht in

Schwefelkupferbrühe	$\frac{1}{11}$, $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{10}$
borsäurem Zinkoxyd	$\frac{1}{1}$
metaborsäurem Kupferoxyd	$\frac{1}{1}$

¹⁾ T. P. 7. Jahrg. 1901, S. 12—24.

²⁾ C. P. II. Bd. 7, 1901, S. 660.

Vereinzelte Sporenkeimungen fanden statt in

essigsauerm Kupferoxyd	$\frac{1}{1}$, $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{10}$
Schwefelsäurelösung	$\frac{1}{1}$, $\frac{1}{2}$ „ $\frac{1}{10}$
borsaurem Zinkoxyd	— $\frac{1}{2}$ „ $\frac{1}{10}$
metaborsaurem Kupferoxyd	— $\frac{1}{2}$ „ $\frac{1}{10}$

In Wasser keimte das fragliche Sporenmaterial mit 30—40%. Bespritzung rostkranker Nelken mit diesen Brühen führten zu keinem Ergebnis, da sowohl die unbehandelten, wie die bespritzten Pflanzen vollkommen gesunde, rostfreie neue Sprosse bildeten.

Bacterium
Hyacinthi.

Das *Bacterium Hyacinthi* Wakker ist von E. F. Smith¹⁾ genauer untersucht worden. Der Pilz ruft Bräunungen der Hyazinthenblätter entlang der Mittelrippe und Vergelbungen einzelner Gefäßbündel in der Zwiebel hervor. Er stellt einen gelben, walzenförmigen, an den Enden abgerundeten, einzeln, paarweise, seltener in Ketten auftretenden, durch Spaltung sich vermehrenden, am einen Ende mit einer Geißel versehenen Organismus dar, welcher der Gattung *Pseudomonas* zuzugesellen ist. In der Wirtspflanze pflügt er $0,8—1,2 \times 0,4—0,6 \mu$, in alkalischer Fleischbrühe oder auf Agar $1,0—2,0 \times 0,4—0,6 \mu$ zu messen. Den Zutritt zur Pflanze findet er auf Wunden oder durch die Blüten. Durch Vermehrung in den Gefäßbündeln insbesondere denjenigen der Knolle erfüllt er die Gefäße mit einem gelben Schleim, welcher die Zerstörung der Gefäßwände herbeiführt und dergestalt Anlaß zur Bildung von größeren Höhlungen in den Gefäßbündeln gibt. Das umgebende Parenchym wird nur sehr langsam und in sehr geringem Maße von dem Pilze ergriffen. Die Wirtspflanze stirbt unter seiner Einwirkung nur ganz langsam ab. Überträger der Krankheit sind höchstwahrscheinlich Insekten, welche den Honig aus den Blüten saugen oder an den Blättern fressen. Auch durch die Gärtnermesser kann eine Ansteckung vermittelt werden. Ob der Pilz ähnlich wie *Pseudomonas campestris* längere Zeit sich im Ackerboden erhalten kann, ist noch nicht festgestellt. Hinsichtlich der Bekämpfung kommen folgende Mittel in Frage: Verbrennen der erkrankten Zwiebeln oder Einwerfen derselben in Gefäße mit verdünnter Rohschwefelsäure. Auf keinen Fall sind kranke Zwiebeln in die Kanäle oder auf das freie Feld zu werfen, ebensowenig auf dem Haufen verfaulen zu lassen. Land, welches Schleimbazillen-Hyazinthen getragen hat, ist für eine andere Pflanze zu verwenden.

Wurzelschwellungen
bei *Cycas*.

Die bekannten Anschwellungen auf den Wurzeln von *Cycas revoluta* machte Life²⁾ zum Gegenstand einer Untersuchung. Er beschreibt den Bau dieser Tuberositäten und sucht die Ursachen ihrer Bildung klarzulegen. Aus den Anschwellungen ließen sich 3 Bakterien und ein dem *Rhizobium* von Schneider ähnelnder Organismus isolieren. Anscheinend dienen dieselben dazu, den eine ringförmige Gewebezone einnehmenden Algen den Weg vorzubereiten, indem sie die sehr kleinen, später von den Algen besiedelten Interzellularräume erweitern. Die Gegenwart der Pilze und Bakterien ruft

¹⁾ Bulletin der D. V. P. No. 26, 1901, 45 S.

²⁾ Bot. G. Bd. 31, 1901, S. 265. 10 Abb.

in den betreffenden Zellen eine Verlangsamung in der Ernährung und infolgedessen Spannungen hervor, welche zum Entstehen der für die Algen notwendigen größeren Hohlräume führen. Haben die Algen erst einmal Zugang gefunden, so scheinen sich diese selbst an der Erweiterung der Intercellulargänge zu beteiligen, da diese, je weiter von der Eintrittsstelle der Alge entfernt, um so größer sind. Am Grunde junger Anschwellungen und auch auf den benachbarten Teilen der Wurzel, welcher sie anhaften, finden sich lenticuläre Partien vor, welche beim Älterwerden der Tuberosität häufig wegbrechen. Life vermutet, daß an diesen Stellen Pilze, Bakterien und Algen in das Zellgewebe eindringen. Ob symbiotische Beziehungen zwischen den Organismen bestehen, muß dahingestellt bleiben. Für wahrscheinlich hält es Life, daß die vorliegenden Wurzelaufreibungen nicht nur die Funktion der Lüftung, sondern auch die der Stickstoffassimilation haben.

Die Lebensgeschichte des sog. „Röhrenwurmes“ der Rosen (*Monophadnus elongatus* [Klug] Konow) spielt sich nach Schlechtendal¹⁾ in folgender Weise ab. Das Wespenweibchen sucht im Mai am hellen Tage die noch fast geschlossenen Rosentriebe auf, sticht ohne Verletzung der Gefäßbündel die Unter(Außen)seite des Blattstieles an und legt ein einziges Ei in die Wunde. Erst einige Tage nach der Eiablage entsteht an der fraglichen Stelle eine Pustel. Am zehnten Tage entschlüpft dem Ei eine etwa 1 mm lange, schneeweiße Larve, welche sich mit Vorliebe an den weichen Stacheln in das Innere des Stengels einbohrt und nun ihr Leben als Röhrenwurm beginnt. Sie steigt in dem von ihr gefressenen Rohre auf und nieder, letzteres namentlich, um ihre Exkremente durch das Eingangsloch ins Freie zu befördern. Mitunter wird ein Gang völlig verlassen und an anderer Stelle eine neue Bohrung angelegt. Nach 14—20 tägiger Fraßtätigkeit begibt sich die Afterraupen in die Erde. Im April bis Mai des nächsten Jahres erscheint das vollkommene Insekt. In ähnlicher Weise verbringt auch *Ardis plana* Klug ihr Larvenstadium in den Zweigen der Rose.

Monophadnus
auf Rosen.

Auf Farnen der Arten *Polystichum Filix mas* und *Asplenium Filix femina* fressen nach Beobachtungen von Schlechtendal²⁾ gelegentlich die Afterraupen von *Selandria coronata* Klug. Bis jetzt liegen nur dürftige Mitteilungen über die Lebensgeschichte des Insektes, soweit sie sich auf genannte Farne bezieht, vor. Die Eier werden einzeln bald auf die Unterseite der Oberseite der Fieder abgelegt. Größe des Eies 1 × 0,4 mm, walzenförmig, an den Enden abgerundet, blafsgelb mit wenig Glanz. Die jungen Afterräupchen fressen zunächst in der Nachbarschaft der Eiablagestelle, später vom Rande her die Fiedern an. Im Zuchtkasten befindliche Larven gingen Ende August, Anfang September in die Erde und verwandelten sich hier in einem mit Erdkörnchen versponnenen Kokon innerhalb 14 Tagen zu Wespen.

Selandria
auf Farnen.

Slingerland machte Mitteilungen über die in Gewächshäusern die *Phlyctaenia*.

¹⁾ A. Z. E. 6. Jahrg. 1901, S. 145—147.

²⁾ A. Z. E. 6. Jahrg. 1901, S. 129—131.

Blätter benagende Raupe *Phlytaenia rubigalis* Guenée (*ferrugalis*?). Gewöhnlich werden von ihr die Unterseite der dickeren Blätter z. B. von *Chrysanthemum* und *Geranium* bis auf die obere Epidermis weggefressen, während sie dünne Blättchen vollständig aufzehrt. Die Fraßflecken sind abgerundet, langgezogen, nierenförmig, birnförmig u. s. w. Die befallenen Blätter werden häufig vermittlems silberner Fäden zusammengezogen. Das ausgewachsene Insekt ist eine kleine rostbraune Motte mit zwei schwärzlich umrandeten runden Flecken nahe der Mitte des Vorderrandes der Vorderflügel und einer dünnen, schwärzlichen, parallel dem Seitenrande laufenden Binde auf Vorder- und Hinterflügeln. Der Falter verbirgt sich bei Tage in dunklen Schlupfwinkeln. Durch Lampenlicht wird er angezogen. Die Eier, welche eine fein genetzte Oberhaut besitzen und gegen das Eindringen von Wasser wohlgeschützt zu sein scheinen, werden zu 2, 4, 8—12 in Häufchen auf die Unterseite der Blätter abgelegt. Nach etwa 12 Tagen erscheint das Räupchen. In ausgewachsenem Zustande mißt dasselbe etwa 2 cm. Die Leibesfarbe ist grünlichweiß, der Kopf strohfarbig, ein schmaler dunkelgrüner Streifen läuft dem Rücken entlang. Fressdauer etwa 24 Tage. Zur Verpuppung faltet die Raupe ein Blatt zusammen und verwandelt sich alsdann in einem aus Seidenfäden gesponnenen Kokon. Die Puppe ist 9 bis 10 mm lang, dunkelbraun, auf der Bauchseite heller. Nach 12—17 tägiger Ruhe erscheint der Schmetterling. Mit Rücksicht auf die kurze Entwicklungsperiode von 45—50 Tagen können innerhalb des Gewächshauses im Jahre 6—8 Bruten zur Ausbildung gelangen. Das Vergiften der Blätter, die Aufstellung von Fanglaternen, das Abbrennen von Tabak, ja sogar die Anwendung von 0,3 g Cyankalium pro 0,02 cbm Gewächshausraum haben nur teilweise Erfolg gebracht. Stärkere Dosen Cyankalium verbieten sich als pflanzenschädlich. Slingerland rät deshalb zum Auflesen der Raupen und zum Aufsuchen der Motten mit der Hand.

Phytomyza
auf Clematis.

Schlechtendal¹⁾ beobachtete, daß *Phytomyza vitalbae* auf *Clematis vitalba* nicht nur Blattminen, sondern auch zahlreiche, kleine, ausgebleichte Flecken durch Entfernung der Epidermis hervorruft. Sie bedient sich hierbei einer im letzten Hinterleibssegmente verborgenen Raspel. Die zermahlene Oberhautsubstanz wird von der Fliege gefressen bezw. aufgesaugt. Ähnliche Bohrgrübchen ruft *Agromyza* hervor. Sie können dazu benutzt werden, um auch ohne Untersuchung der minierenden Larve, festzustellen, ob ein Fraß von *Phytomyza* oder *Agromyza* vorliegt. Schlechtendal teilt eine Liste von Pflanzen mit, an denen er derartige Bohrgrübchen neben Blattminen vorgefunden hat.

Eriophyes
auf Laurus.

Auf *Laurus canariensis* fand Bohlin²⁾ eine Milbenart vor, welche sich von der auf dieser Pflanze heimischen *Eriophyes malpighianus* in der Zeichnung des Thoracalschildes unterscheidet. Es verlaufen an der Oberfläche desselben 5 sehr deutliche, gleich lange Leisten; seitlich finden sich mehrere andere, viel zartere, öfters schwer zu verfolgende, die sich seitwärts

¹⁾ A. Z. E. 6. Jahrg. 1901, S. 193—196. 1 Tafel.

²⁾ E. T. 22. Jahrg. 1901, S. 81—91.

in den Querrändern fortsetzen. Die Zahl der Leibesringel beträgt etwa 75 bis 80. Länge des Weibchens 255 μ , das Männchen bis 200 μ , die Breite 50 μ . Eier etwa $55 \times 38 \mu$. Mit Rücksicht auf diese Unterschiede hat Bohlin der Milbe den Subspeciesnamen *axoricus* gegeben.

In gelben Blattflecken einer nicht näher bestimmten Araliaart fand Zimmermann¹⁾ Unmassen von Nematoden, welche einer neuen Art: *Tylenchus foliicola* angehören. Die sehr schlanken Männchen sind 0,84 mm lang, während ihre Dicke nur 1,6% der Körperlänge (= L) beträgt. Der Schwanz ist spitz und mißt 6% L, 13% L vom Mundende entfernt sitzt der porus excretorius. Mundstachel ca. 10 μ lang. Die Spicula ziemlich hart mit deutlichem accessorischen Stück, 10 μ lang. Bursa sehr wenig ausgedehnt: bei beiden Enden derselben 12—15 μ voneinander entfernt. Die Weibchen sind um etwa 0,8 mm länger wie die Männchen und auch dicker wie diese, nämlich 2,1% L. Entfernung der Vulva vom Kopfe in 82% L vom Kopfe. Die meist etwas gebogenen Eier sind 60—75 μ lang und 17 bis 21 μ breit.

Tylenchus
auf
Cyclamen.

Auf *Chrysanthemum* beobachtete Joffrin²⁾ eine von *Tylenchus spec.* hervorgerufene Blattkrankheit. In der Mitte des grünen Parenchyms erscheinen zunächst braune Flecke mit unregelmäßiger Umrandung, welche sich beständig gegen die Basis des Blattes hin ausdehnen. Ihre Ausbreitung macht an den Blattnerven Halt. Die Braunfärbung ist eine ziemlich gleichmäßige. Befallene Blätter erscheinen beim Befühlen dicker wie normale, sind fast immer etwas kleiner und nehmen eine spröde Beschaffenheit an. Die basalen Blätter werden zunächst ergriffen. Der Parasit findet sich zu meist am Rande der Blattflecken vor. Am häufigsten, immer aber nur im Larvenzustande, ist das Älchen in den abgelösten aber noch an den Ästchen hängenden Blättern anzutreffen. Die Infektion erfolgt vermutlich durch die Stecklinge. Eine besondere Eigentümlichkeit des Laubes ist es, daß dasselbe nicht gelb wird.

Tylenchus
auf Chrysanthemum.

Sorauer³⁾ beschrieb das Vorkommen von Älchen — nach Ritzema Bos-Aphelenchus *olesistus* — in Blättern von *Chrysanthemum*. Dieselben lagen zu mehreren knäuelartig verschlungen in den nicht allzuweit von der Oberfläche entfernten Intercellularräumen. Innerhalb der Zellen konnten keine Älchen beobachtet werden. Dahingegen finden sie sich nicht nur in der Blattspreite, sondern auch im Blattstiel vor. Sorauer stellt die Vermutung auf, daß nur geschwächte Chrysanthemum-Pflanzen von den Älchen aufgesucht werden.

Aphelenchus
auf Chrysanthemum.

Mitteilungen über den gleichen Gegenstand machte auch Osterwalder.⁴⁾ Er beobachtete das Auftreten von Nematoden — höchst wahrscheinlich *Aphelenchus olesistus* — an *Asplenium bulbiferum*, *Adiantum Capillus-Veneris*, *Pteris cretica*, *Pt. cretica albo-lineata*, *Pt. cretica nobilis*, *Pt. serrulata*, *Pt.*

Nematoden
auf Farnen.

¹⁾ Auszug aus den Annales du Jardin Botanique de Buitenzorg. 2. Reihe, 2. Bd., S. 122—125.

²⁾ C. r. h. Bd. 133, 1901, S. 957.

³⁾ G. 50. Jahrg. 1901, S. 35.

⁴⁾ Schweizerischer Gartenbau, 1901, No. 13, S. 281—283.

s. cristata, *Pt. umbrosa*, *Pt. longifolia*, *Pt. tremula*, *Blechnum brasiliense*, *Gymnogramme calomelanos*, *Acrostichum flagelliferum*, welche sich eng einander berührend in einem Gewächshaus befanden. Die Schädigung äußerte sich in dem Auftreten bräunlicher Flecke oder Streifen, deren Umrandung zumeist durch die Blattnerven gebildet wird. Der Einbruch des Schädigers erfolgt nach den Beobachtungen von Osterwalder gewöhnlich durch die Spaltöffnungen, wenngleich es nicht ausgeschlossen erscheint, daß die Älchen auch auf Wunden in das Blattinnere eindringen.

Nematoden
auf Chrysanthemum
Saintpaulia
Aucuba
Cyclamen.

An anderer Stelle¹⁾ machte Osterwalder auf einige weitere durch Älchen an Gartenpflanzen hervorgerufene Beschädigungen aufmerksam. An Gloxinien ruft die Anwesenheit der Älchen kleinere, gelbliche und dann bräunlich werdende, sich rasch ausbreitende und schließlich das ganze Blatt vernichtende Flecken auf der Unterseite desselben hervor. Die unteren Blätter der Pflanze werden zuerst ergriffen. Auf *Chrysanthemum indicum* erzeugen die Älchen grauschwarze Flecken auf der Blattunterseite. Die Haupteingangsstellen sind die Winkel, welche der Hauptnerv mit seinen Seitennerven bildet und ferner die seitlichen Lappen und Buchten des Blattes sowie die Blattspitze. Dicke Nerven können die Ausbreitung des Schädigers hindern, weshalb es häufig vorkommt, daß eine Blatthälfte infolge der Erkrankung welk und gebräunt oder vergelbt, die andere noch grün und gesund ist.

Im Gewächshaus gezogene Usambaraveilchen (*Saintpaulia ionantha*) wiesen beim Befall durch Nematoden zahlreiche braune Punkte und kleinere Flecken, ihrer Mehrzahl nach längs der Nerven liegend, an der Blattunterseite auf. Diese Flecken sinken zugleich muldenförmig ein. Das größte der vorgefundenen Saintpaulia-Älchen maß $\varnothing 591 \times 15 \mu$, $\sigma 521 \times 12 \mu$. Der Mundstachel ist bei beiden Geschlechtern 12μ lang. Das Schwanzstück endet unvermittelt in eine kurze Spitze.

In einer schweizerischen Gärtnerei rief das Roggenälchen (*Tylenchus devastatrix*) das Absterben junger Pflanzen von *Aucuba japonica* hervor. In unmittelbarer Nähe der Blattansatzstellen, zumeist unterhalb derselben, entstanden in der Stengelepidermis kleinere Risse, deren Umfang rasch zunahm. Hierauf begannen die benachbarten Blätter zu welken. Bei tieferem Eindringen der Risse starb die ganze Pflanze oberhalb derselben ab. In den Rissen fanden sich Nematoden vor.

Eine *Tylenchus*-Art wurde in kropf- und knollenartigen bis hühnereigrößen Wucherungen an Chrysanthemum-Stecklingen vorgefunden.

Heterodera radicicola fand Osterwalder in keulen- oder spindelförmigen Gallen auf den Faserwurzeln von *Cyclamen* vor. Anfangs klein und unscheinbar, können die Wurzelanschwellungen mehrere Zentimeter lang und 3—4mal so dick wie normale Wurzeln werden. In schlimmen Fällen strotzen die befallenen Pflanzen von Wurzelgallen, welche meist bis zur Knolle reichen, zum Teil sogar noch außerhalb der Topferde entstehen.

Ähnliche Gallen kommen auch an den Wurzeln der *Begonien* vor,

¹⁾ G. 50. Jahrg. 1901, S. 337—346. 1 farbige Tafel.

besitzen hier aber mehr rundliche Gestalt. Der Übergang zwischen gesunder Wurzelfaser und der Verdickung ist ein plötzlicher, so daß die Wurzeltgallen der Begonien lebhaft an die Wurzelknöllchen der Leguminosen erinnern.

Bei der Bekämpfung der vorgenannten Nematoden legt Osterwalder den Hauptwert auf die vorbeugenden Maßnahmen. Unter diesen ist namentlich die Entseuchung älchenhaltiger Kompost- oder Heideerde von Wichtigkeit. Nematodenkranke Pflanzen dürfen nicht, wie es zumeist geschieht, auf den Erdbaufen geworfen werden, weil damit die Infizierung der Topferde eingeleitet wird. Da wo die Erde nicht sterilisiert werden kann, soll sie häufig gewechselt und in den Töpfen mit einer Schicht Ruß bedeckt werden. Gesunde Pflanzen sind durch häufiges Bespritzen mit einer wirksamen Flüssigkeit von den auf der Wanderung nach oberirdischen Pflanzenteilen begriffenen Älchen zu befreien. Beim Vorhandensein starker Erkrankungen ist Vernichtung der Pflanzen sowie namentlich auch der an den Töpfen sitzenden Nematoden erforderlich. Im übrigen rät Osterwalder zur Vorsicht beim Bezug von Pflanzen aus fremden Anlagen.

Denselben Schädiger fand auch Hofer¹⁾ auf *Chrysanthemum*. Er ruft auf den Blättern derselben Flecken von unregelmäßiger Form hervor und führt schließlich zum Abfall des Laubes. Ausführliche Beschreibung der Krankheit im Schweizerischen Gartenbau. 12. Jahrg. 1900. Aphelenchus.

Zu den zahlreichen Wirtspflanzen des Blattälchens *Aphelenchus olesistus* *R. Bos* ist nach Beobachtungen von Cattie²⁾ neben *Asplenium bulbiferum* und *A. diversifolium* auch *Pteris Ouvardi* var. *cristata* und *Pt. cretica* var. *albo-lineata* zu zählen. Aphelenchus auf Farnen.

Literatur.

Arcangeli, G., *L'Oidium leucoconium ed un Cicinnobolus sulle foglie dell'Evonymus japonica*. — Atti della Società toscana di Scienze naturali. Processi verbali. Bd. 12. 1900.

Arthur, J. C. und Holway, E. W. D., *Violet rusts of North America*. — Minnesota Botanical Studies. Zweite Reihe. Teil 5. 1901. S. 631—641. 1 Tafel. — Gibt die Diagnosen, die verschiedenen Veilchen-Wirtspflanzen, Synonymie, Exsiccaten und Bemerkungen über das Auftreten von *Aecidium pedatatum* (Schw.) nom. nov., von *Puccinia Violae* (Schurn.) D. C. und von *Puccinia effusa* D. u. H.

* Bohlin, K., *Twa zoöcecidier på Laurus canariensis Watson var. azorica S. et H.* — E. T. Jahrg. 22. 1901. S. 81—93. 3 Abb. — *Eriophyes malpighianus* n. subsp. *azoricus*. *Trioza alacris*.

Bos, R. J., *De kleinste rozenbladwesp (Blennocampa pusilla Klug)*. — T. P. Jahrg. 7. 1901. S. 126—128. — Eine Beschreibung des 1901 in den Niederlanden sehr häufig beobachteten Schädigers.

* — — *Het „zuur“ der Narzissen*. — T. P. Jahrg. 7. 1901. S. 12—24.

* Cattie, J., Kleiner Beitrag zur Kenntnis der Älchenkrankheiten der Farnkräuter. — Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 34.

Chittenden, F. H., *Some Insects injurious to the Violet, Rose, and other ornamental Plants*. — Bulletin No. 27. Neue Reihe der D. E. 1901. 114 S. 29 Abb.

¹⁾ Z. f. Pfl. 11. Jahrg. 1901, S. 34. 35.

²⁾ Z. f. Pfl. 11. Jahrg. 1901, S. 34.

- im Text. 4 Tafeln. — Eine Sammlung kurzer Abhandlungen und Bemerkungen, welche auf nachstehende Insekten Bezug nehmen: Gewächshausblattsauger (*Phlyctaenia rubigalis* Guen.), Veilchen-Sägewespe (*Emphytus canadensis* Kby.), zweipunktige Milbenspinne (*Tetranychus bimaculatus* Horz.), Veilchenblattlaus (*Rhopalosiphum violae* Perg.), Veilchen-Gallmücke (*Diplosis violicola* Coq.), Erdräupen (*Peridromia saucia* Hübn., *Noctua c-nigrum* L., *Prodenia ornithogali* Guen., *Prodenia cudiopta* Guen. Pr. commelinae S. u. A.), Heerwurm (*Lophygya frugiperda* S. u. A.), Junikäfer (*Allorhina nitida* L.), *Euptoieta claudia* Cram., *Oligia grata* Hbn., *Lophoderus triseriana* Walk., *Spilosoma virginica* Fab., *Arctia nais* Dru., *Aphodius granarius* L., Rosenknospenwickler (*Penthina nimbatana* Clem.), Rosenblattnager (*Penthina cyanana* Murtf.), Rosenblattroller (*Cacoecia rosaceana* Hari.), Rosenblattfalter (*Cacoecia rosana* L.), Rosenkäfer (*Amigus Fulleri* Horn), Rosenstecher (*Rhynchites bicolor* Fab.), *Cladius pectinicornis* Fourc., *Trichius piger* Fab., *Elaphidion villosum* Fab., *Heliothis rhexiae* S. u. A., *Loxostege obliteralis* Walk., *Sciara inconstans* Fütel.
- Cooke, M. C., Further report on violet leaves and their disease. — Journal of the Royal Horticulture Society of London. Bd. 26. S. 492. 493.
- Dale, E., Investigations on abnormal outgrowths or intumescences on *Hibiscus vitifolius*, Linn. Study in experimental plant pathology. — Philosophical Transactions, Botany. Bd. 194. 1901. S. 163—182. London (Dulau).
- Dorsett, P. H., Spot disease in the violet. — Journal of the Royal Horticultural Society of London. Bd. 26. S. 491. 492.
- Eriksson, J., Försatta studier öfver hexkvastbildningen hos berberisbusken. — Sonderabdruck aus Kongl. Landtbruks-Akademiens Handlingar och Tidskrift för år 1900. — Stockholm. 1901. 17 S. 3 Tafeln.
- — Fortgesetzte Studien über die Hexenbesenbildungen bei der gewöhnlichen Berberitze. — Sonderabdruck aus „Beiträge zur Biologie der Pflanzen“. Bd. 8. 1901. S. 111—127. 3 Tafeln.
- Gérard, Botrytis parasite des Tulipes. — Annales de la Société botanique de Lyon. Bd. 22. 1897.
- Halsted, B. D., The Chrysanthemum rust. — 25. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1901. S. 473—475. — Es wird mitgeteilt, daß der im Staate Neu-Jersey überhaupt erst seit dem Jahre 1897 bekannte Chrysanthemum-Rost während des Jahres 1900 in den Gewächshäusern sehr stark aufgetreten ist. Kurze Beschreibung der Krankheit. Gegenmittel: sorgfältige Musterung der Stecklinge, Spritzen mit Kupferkalkbrühe.
- Heckel, Sur la formation de fruits monstrueux dans le Passiflora quadrangularis L. ou Barbadiene des Antilles. — B. B. Fr. Bd. 47. 1900/1901. No. 8.
- Hennings, P., Über einen schädlichen Orchideenpilz Nectria bulbicola P. Henn. — N. B. No. 25. 1901.
- *Hofer, J., Nematodenkrankheit bei Topfpflanzen. — Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 34. 35.
- *Joffrin, H., Sur deux maladies non décrites des feuilles de Chrysanthèmes. — C. r. h. Bd. 133. 1901. S. 957—959.
- King, G. B., The Greenhouse Coccidae I. — E. N. Bd. 12. 1901. S. 310.
- *Life, A. C., The tuber-like rootlets of Cycas revoluta. — Bot. G. Bd. 31. 1901. S. 265—271. 10 Abb.
- Lopriore G., Puccine dei Chrysanthemi. — Auszug aus Nuova Rassegna. Catania. 1901. 3 S.
- Macchiati, L., A proposito di un Afide descritto come nuovo sul Nerium Oleander L. B. B. I. 1901. S. 321. 322. — Die von Stefani Perez aufgestellte neue Art *Cryptosiphum nerii* wird für identisch mit *Myzus asclepiadis* erklärt.
- Magnus, P., Weitere Mitteilungen über die auf Farnkräutern auftretenden Uredineen.

- B. B. G. Bd. 19. 1901. S. 578—584. 1 Tafel. — *Melampsorella Kriegeriana* sp. nov.
- Magnus, P.**, Über die auf alpinen Primeln aus der Sectio *Auriculastrum* auftretenden Uredineen. — B. B. G. Bd. 18. 1900. 10 S. 1 Tafel.
- Mangin, L.**, *Sur les pulvérisations préventives des plantes vertes.* — R. h. 73. Jahrg. 1901. S. 86. — Mangin weist darauf hin, daß Zimmer-, Gewächshaus- und Gartenpflanzen durch gelegentliches Bespritzen mit $\frac{1}{2}$ prozent. Kupfervitriollösung oder 0,5 $\frac{0}{100}$ β -Naphtholbrühe gegen Pilzparasiten und durch Überbrausungen mit verdünnter Tabakslauge gegen Insekten geschützt werden sollten. Naphtholbrühe und Tabakslauge läßt sich vereinen. Zu dem Zwecke werden in 200 g Alkohol 50 g β -Naphthol gelöst und zu 100 l Wasser verdünnt. Schließlich erfolgt noch der Zusatz von 5 l Tabakssaft.
- Massee, G.**, *Lily diseases.* — Journal of the Royal Horticulture Society of London. Bd. 26. S. 372—376.
- — *A snowdrop disease.* — Journal of the Royal Horticultural Society. Bd. 26. 1901. S. 41—46.
- Migliorato, E.**, *Fasciazioni caulinari di Laurus nobilis L.* — B. B. I. 1901. S. 34 bis 37.
- * **Osterwalder, A.**, Nematoden als Feinde des Gartenbaues. — G. 50. Jahrg. 1901. S. 337—346. 1 farbige Tafel.
- * — — Nematoden an Farnpflanzen. — Schweizerischer Gartenbau. 1901. S. 281—283. 1 Tafel.
- Du Park, R.**, *Anguillule chez le chrysanthème.* — B. A. Fl. 1901. S. 80.
- Reh, L.**, Über einige kleine tierische Feinde unserer Zimmerpflanzen. — Na. 50. Jahrg. 1901. S. 121—125.
- Richter von Binnenthal, F.**, Die pflanzlichen Schädlinge der Rosen. — Mitteilungen der k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Steiermark. 27. Jahrg. 1901. S. 123 bis 126.
- Rudow, F.**, Einige Schädlinge an Gartenpflanzen. — Entomologische Zeitschrift. 15. Jahrg. No. 6.
- von Schilling, H.**, Ein verhafster Rosenwickler. — Pr. R. 16. Jahrg. 1901. S. 257. 258. 1 Abb. — Populär gehaltene Mitteilungen über *Tortrix bergmanniana* L.
- * **von Schlechtendal, D.**, *Phytomyza vitalbae* Kaltenbach. — A. Z. E. 6. Jahrg. 1901. S. 193—196. 1 Tafel.
- * — — Über *Selandria coronata* Klug sp. — A. Z. E. Bd. 6. 1901. S. 129 bis 131. 1 Abb.
- * — — *Monophadnus elongatulus* (Klug) Konow als Rosenschädling. — A. Z. E. Bd. 6. 1901. S. 145—147.
- * **Smith, E. F.**, *Wakkers Hyacinth Germ., Pseudomonas hyacinthi* (Wakker). — Bulletin No. 26 der D. V. P. 1901. 45 S. 6 Abb. im Text. 1 farbige Tafel.
- Smith, W. G.**, *Violet Disease.* — Journal of the Royal Horticulture Society of London. Bd. 26. 1901. S. 493.
- * **Sorauer, P.**, Die Älchenkrankheit bei *Chrysanthemum indicum.* — G. 50. Jahrg. 1901. S. 35. 36.
- — Der Schorf der Maiblume. — G. 50. Jahrg. 1901. S. 172—174.
- Staes, G.**, *Het Roest der Chrysanthemen.* — T. P. Jahrg. 7. 1901. S. 26—32. — Eine vorwiegend auf den Untersuchungen von Jacky basierende Mitteilung.
- Stewart, F. C. und Eustace, H. J.**, *Anthracnose of Yellow Toad-Flax.* — Bulletin No. 200 der Versuchsstation für den Staat Neu York in Geneva. 1901. S. 87—89. — *Yellow Toad Flax* = *Linaria vulgaris* Mill. erwies sich als sehr stark von *Colletotrichum Antirrhini* befallen. Es wird durch diese Beobachtung die Annahme, daß genannter Pilz nur auf Löwenmaul vorkommt,

berichtigt. Für Blumenzüchter erwächst damit die Notwendigkeit in der Nähe von Löwenmaulkulturen das Unkraut *Linaria* auszurotten.

Velenovsky, J., Abnormale Blüten der *Forsythia viridissima* Lndl. — Ö. B. Z. 51. Jahrg. 1901. S. 325—328. 1 Abb.

M., *Phytoptus syringae*. — Gw. 5. Jahrg. 1901. S. 322. 1 Abb. — Handelt von einer krankhaften, hexenbesenartigen Wucherung der Knospen.

? ? *The Chrysanthemum Rust*. — G. Chr. Bd. 29. 3. Reihe. No. 733. S. 26. 27. 1901. — Ein Auszug der Arbeiten von Jacky und Roze.

E. Die Bekämpfungsmittel.

1. Die organischen Bekämpfungsmittel.

Auf javanischen Cocciden fand Zimmermann¹⁾ einige Ascomyceten, unter denen sich mehrere bisher unbeschriebene befinden. Auf *Parlatoria Zizyphi* Luc. wurde *Ophionectria coccicola* (Ell. und Ev.) Berl. und Vogl. in Perithezien und auch in Konidienfruktifikationen beobachtet. *Ichnaspis filiformis* erwies sich als mit *Myriangium Duriaci* Murt. und Berk. behaftet, scheint aber nur im abgestorbenen Zustande von dem Pilz befallen zu werden. Neue Formen sind: *Torubiella luteorostrata* auf einer nicht bestimmten Coccide, *Nectria* (*Eunectria*) *coccidophthora* auf *Mytilaspis* sp. und *Parlatoria Zizyphi*, *Lisca Parlatoriae* auf *Parlatoria Zizyphi*, *Broomella Ichnaspidis* auf *Ichnaspis filiformis*, *B. Ichn. var. major* auf einer Diaspine und *Hypocrella Raciborskii* auf einer Coccide des Zitronenstrauches.

Danysz und Wiese²⁾ haben sich mit der sogenannten Muskardine der Insekten beschäftigt. Dieselbe ist als ein Sammelbegriff aufzufassen, da sie durch vier Pilzarten hervorgerufen werden kann, nämlich durch *Isaria farinosa*, *I. densa* (*Botrytis tenella*), *Sporotrichum globuliferum* und *Oospora destructrix*. Jede dieser Pilzformen verlangt bestimmte Wirte unter bestimmten günstigen Vorbedingungen, um zu einer Maximalleistung gelangen zu können. In Rußland sind zur Zeit der Ernte 10—90% der auf den Rübenfeldern vorkommenden Insekten von der Muskardine, größtenteils *Isaria (destructrix?)* befallen, vermutlich deshalb, weil während des Larvenstadiums die Entwicklungsbedingungen für parasitische Pilze besonders günstige waren. Die Larven werden leichter angesteckt wie die Käfer. Der Hauptverseuchungsherd ist gewöhnlich in einer Tiefe von 30—60 cm unter der Erdoberfläche vorhanden.

Die in der freien Luft sich bewegenden Käfer sind der Infektion mit einem der Muskardinepilze fast gar nicht unterworfen. Lage, Feuchtigkeitsgrad, Durchlässigkeit des Bodens bedingen den Grad der Larvenverseuchung. Auf Felder, welche schon längere Zeit der Zuckerrübenkultur gedient haben,

¹⁾ C. P. II. Bd. 7, 1901, S. 872—876. 4 Abb.

²⁾ Z. Z. 51. Jahrg. 1901, S. 871—897.

erkranken mehr Cleonuslarven als dort, wo die Kultur neu eingeführt wird. Die Sporen der Muskardinepilze bewahren höchstens ein Jahr ihre Lebensfähigkeit, woraus erhellt, daß der an und für sich recht nützliche Fruchtwechsel sehr zu immer neuer Verminderung dieser Organismen beiträgt. Wenn nach Ablauf einer vierjährigen Pause wieder Rüben auf ein Feld gelangen, dürften kaum noch 1 % der bei dem letzten Rübenanbau im Ackerboden vorhanden gewesenen Sporen übrig geblieben sein. Von dieser Erwägung ausgehend, werfen Danysch und Wiese die Frage auf, ob es nicht zwecks Erzeugung einer starken Pilzepidemie unter den Cleonus-Käfern zweckmäßig wäre, ausnahmsweise einmal einige Jahre hintereinander die Rüben auf demselben Felde zu bauen oder doch wenigstens in jeder Wirtschaft einige Parzellen alljährlich mit Zuckerrüben zu bebauen, um dieselben gewissermaßen als Infektionsgründe für die Rüsselkäfer zu benutzen. Wo sich ein derartiges Verfahren nicht durchführen läßt, muß die Anreicherung des Bodens mit künstlich erzeugtem Sporenmaterial stattfinden.

Als Substrat für die Gewinnung von Muskardinesporen werden am zweckmäßigsten lebende Cleonus-Käfer benutzt. Auf künstlichen Medien, wie z. B. Kartoffel, wachsen die Muskardinepilze nicht nur sehr langsam, sondern sie werden auch zumeist von den sich rascher entwickelten Schimmelpilzen überwuchert und unterdrückt. Diesen Übelstand bieten lebende Insekten nicht, da auf ihnen Schimmelpilze keiner Entwicklung fähig sind. Die mit Muskardine befallenen Käfer sind 3—5 Tage im Schatten bei 16 bis 25° aufzubewahren, sie bedecken sich dann mit Mycel und Sporen (grüne = *Oosporium*, weiße = *Sporotrichum*, gelbliche = *Isaria*). Luftig und trocken aufbewahrt behalten die Sporen 1—2 Monate ihre Lebensfähigkeit. Ein für den Großbetrieb geeignetes Vermehrungsverfahren besteht darin, daß die an Muskardine zu Grunde gegangenen Insekten in eine etwa 80 cm tiefe Grube schichtenweise mit Erde untermischt, bis zur Höhe von 40 cm vom Grubenboden eingeworfen und dann noch 40 cm hoch bis zur Bodenoberfläche mit Erde bedeckt werden. Derartige Massenkulturen halten sich ein ganzes Jahr. Sie werden am besten in der Weise verwendet, daß während der Bodenbearbeitung im Frühjahr und im Herbst etwas Material über das Feld ausgestreut und bei diesen Arbeiten in den Boden hineinbracht wird.

Versuche im Käfig mit *Oospora* und *Sporotrichum* waren von sehr guten Erfolgen begleitet. Letzteres braucht mehr Luft und geht auch unter dem Einfluß der Atmosphärien leichter zu Grunde wie ersteres. Freilandversuche sind in der Ausführung begriffen.

Für die Aufbewahrung der verpilzten Larven geben die Verfasser nachfolgende Ratschläge.

1. Die Larven sind in einer dünnen Schicht auf Filtrierpapier auszubreiten und an einem trockenen, vor Licht geschützten Ort mit einer 25° nicht überschreitenden Temperatur aufzubewahren.
2. Die ausgetrockneten Larven sind mit einer dünnen Schicht ausgeglühter, feiner Erde oder Sand zu bedecken.

3. Die einzelnen Bögen können, jede Larvenschicht durch 5—6 Papierbögen von der anderen getrennt, übereinander gelegt und in einer der Luft genügenden Zutritt gewährenden Kiste aufbewahrt werden.
4. Diese Kästen sind am besten an einem möglichst gleichförmigen, nahe um 0° gelegene Temperatur besitzenden Ort über Winter aufzubewahren.
5. Im Frühjahr werden die Larven zwischen Papierbogen mittels einer Holzwalze zerrieben und in dieser Form zur Ansteckung eingesammelter lebender Rüsselkäfer u. s. w. verwendet.

Pilze auf
Lecanium.

Außer dem von ihm bereits beschriebenen „gewöhnlichen Lausschimmel“ (s. d. Jahresber. Bd. 1, S. 120) hat Zimmermann¹⁾ noch 4 weitere Pilze in abgestorbenen *Lecanium viride* auf Kaffeebäumen beobachtet. Der erste dieser bereits von Gierlings kurz beschriebenen Schimmel bildet um die Laus ein viel dickeres Polster als der „gewöhnliche Lausschimmel“ (*Cephalobium Lecanii*), die Fruchträger sind verzweigt und schnüren Ketten von Sporen ab. Ein zweiter in *Lecanium* vorgefundener „roter Schimmel“ gehört zu dem Stromapilze *Aschersonia Lecanii* n. sp. Derselbe hüllt die Schildlaus vollkommen ein und bildet mit dieser zusammen orange gelbe bis rote, mehr oder weniger halbkugelige Körperchen. Die Sporen sind sehr klein, $11-14 \times 4 \mu$, langellipsoidisch, beiderseits zugespitzt und mit einigen hellgelben Öltröpfchen versehen. Ein dritter „schwarzer Lausschimmel“ veranlaßt eine geringe Verdickung der Läuse und ein langsames Übergehen der grünen Schildfarbe in weiß bzw. silberweiß und schließlich in grau bis schwarz. Der ganze Körper pflegt von farblosen, kugeligen $18 \times 9-10 \mu$ großen Zellen durchsetzt zu sein, welche auf sehr inhaltreichen Basidien abgeschnürt werden. Der Pilz erhielt den Namen *Empusa Lecanii* n. sp. Endlich berichtet Zimmermann von hefeartigen Zellen und Zellverbänden, welche im Inneren der Läuse, ja selbst in den Eiern der Muttertiere wahrgenommen werden konnten, bis jetzt einer Deutung aber noch nicht zugänglich waren.

Empusa
Acridii.

Die von Edington, dem Vorsteher des Bakteriologischen Institutes in Grahamstown (Südafrika) den Kulturen von *Empusa Acridii* beigegebene Gebrauchsanweisung enthält nachstehende Hinweise und Vorschriften: Bei trockenem Wetter pflegt die Infektion der Heuschrecken nicht gut zu gelingen, es ist deshalb ratsam, dieselbe bei feuchtem Wetter vor Sonnenuntergang vorzunehmen. Der Inhalt der Kulturröhren ist mittels eines Messers oder Löffels mit etwas Zucker gut durcheinander zu kneten und in einem Becher voll kurz zuvor abgekochtem, abgekühlten Wasser aufzulösen. Die Lösung wird, nachdem noch einige in siedendem Wasser sterilisierte Stückchen Kork in dieselbe eingeworfen worden sind, gut mit Papier verdeckt an einen mäßig warmen Ort des Hauses gestellt, bis sich an den Korkstückchen Pilzrasen zeigen. Die Verteilung des Pilzes geschieht 1. durch Eintauchen von Heuschrecken in die Flüssigkeit und Wiederfreilassen derselben, 2. durch Besprengen feuchterer, von den Heuschrecken als Fressort

¹⁾ M.'s. L. P. No. 44, 1901, S. 16—27.

aufgesuchter Stellen, 3. durch Füttern von Heuschrecken mit Futter, dem Sporen des Pilzes zugesetzt worden sind und Wiederfreilassen der infizierten Tiere. Einen Pilzvorrat erhält man durch Infizierung einer größeren Anzahl von Grashüpfern in einer Erdgrube in der Weise, daß auf dem Boden derselben Heuschrecken schichtenweise gelegt und mit Pilzwasser besprengt werden, bis die Grube voll ist. Das mit Brettern oder Blech überdeckte Loch ist vier bis fünf Tage sich selbst zu überlassen. Nach Ablauf dieser Zeit werden die Heuschrecken herausgehoben, an der Sonne getrocknet, gemahlen und in einem trockenen Gefäß aufbewahrt. Bei Bedarf ist mit diesem Mehl genau so zu verfahren, wie mit Kulturen in Gläsern.

Die Krötenart *Bufo lentiginosus* ist, wie Untersuchungen ihres Mageninhaltes durch Garman¹⁾ lehrten, als vorwiegend nützlich für den Landwirt zu bezeichnen. Es fanden sich im Magen von 20 *Bufo* vor: Blattläuse, Zwergzikaden, Tschintschwanzen (*Blissus leucopterus*), Kartoffelkäfer (*Doryphora 10-lineata*), Maiswurzelkäfer (*Diabrotica 12-punctata*), gestreifte Erdflöhe (*Systema sinuata*), Stachelbeerwurzelbohrer (*Colaspis brunnea*), Drahtwürmer (*Drasterius elegans*), Schmetterlinge, Grillen und Fliegen. Allerdings frisst *Bufo* auch nützliche Insekten wie z. B. Marienkäfer (*Coccinella 9-notata*, *Megilla maculata*), parasitische Hymenopteren, Spinnen, Laufkäfer (*Harpalus caliginosus*), Tigerkäfer (*Cicindela punctulata*, *Tetracha virginica*) und Staphyliniden. *Rana pipiens* und *R. clamitans* leben gleichfalls zu einem erheblichen Teile von schädlichen Insekten.

Mageninhalt
von *Bufo*.

In Gardeners' Chronicle²⁾ wurden von einem nicht genannten Verfasser die Ergebnisse einiger Magenuntersuchungen an Vögeln, welche mehr oder weniger häufig im Obstgarten auftreten mitgeteilt. *Turdus musicus* L. hatte gefressen: Viele Fliegenmaden, Raupen von Kleinschmetterlingen, *Otiorhynchus spec.*, *Sitones spec.*, *Formica fusca*, *Myrmica rubra*, eine kleine Landschnecke (*Cochlicopa lubrica*) und Drahtwürmer. *Turdus merula* enthielt im Magen: Zahlreiche Reste von *Otiorhynchus* und *Sitones*, *Forficula*, *Formica*, *Myrmica*, eine Eulenraupe und die Reste einer *Bombus terrestris*. In *Muscicapa grisola* wurde gefunden *Bombus*, *Vespa vulgaris*, *Lucilia*. Die an *Parus palustris*, *Sitta caesia*, *Picus viridis*, *Carduelis elegans*, *Pyrrhula europaea*, *Lanius collurio*, *Corvus frugilegus*, *Asio otus* gemachten Beobachtungen stützen sich nicht auf Magenuntersuchungen.

Turdus
Mageninhalt.

Zur Winterszeit gesammelte Auswürfe (Gewölle) der Nebelkrähe enthielten nach Untersuchungen von Loos³⁾ 52 % pflanzliche, 41 % mineralische und 7 % tierische Bestandteile, letztere namentlich aus Mäuseknochen, Flügeldecken von Käfern und Schneckengehäusen bestehend.

Gewölle der
Nebelkrähe.

Die Anbringung von Starkästen am Waldrande hat sich nach einer Mitteilung von Kirchner⁴⁾ insbesondere sehr gut gegen den Eichenwickler (*Tortrix viridana*) bewährt. Bei einem starken Auftreten dieses

Staare und
Eichen-
wickler.

¹⁾ Bulletin No. 91 der Versuchsstation für Kentucky, 1901, S. 62.

²⁾ 3. Reihe, Bd. 30, 1901, S. 197. 217. 218.

³⁾ O. M. V. Bd. 26, S. 272—276.

⁴⁾ S. L. Z. 49. Jahrg. 1901, S. 991.

Schädigers pflegt die Nachbarschaft der Nistkästen regelmäÙig ihr Laub zu behalten.

Von Lounsbury¹⁾ ist der Versuch gemacht worden, insektenvertilgende Insekten in das Kapland einzuführen. Speziell gegen Aphis-Arten wurden *Megilla maculata*, *Coccinella 9-notata*, *Hippodamia parenthesis*, *H. 13-punctata*, *H. glacialis*, *Coccinella transversoguttata*, *C. sanguinea* und *Adalia bipunctata*, gegen Schildläuse *Norius bellus* und *Norius spec.*, *Chilocorus birculnerus*, *Rhizobius ventralis*, *Rh. lophanthae* und *Cryptolaemus* einzubürgern versucht. Die beiden *Norius*-Arten haben sich stark vermehrt und sind anscheinend erhalten geblieben, alle übrigen Marienkäferspezies sind über kurz oder lang zumeist unter dem Einfluß einer Bakterienkrankheit zu Grunde gegangen. Auch der Versuch, *Pentilia misella* einzubürgern, schlug vollkommen fehl.

Die auf Zuckerrohrblättern braune Flecken hervorrufende Milbe *Tetranychus exsicicator* Zehnt. (s. d. Abschnitt: Tropennutzgewächse) besitzt in einer bisher noch nicht beschriebenen Mücke: *Diplosis acarivora* einen natürlichen Feind.

Die Larven des Insektes sind hellgelb, auf dem Rücken schimmert häufig eine orangefarbene Längslinie durch. Jeder Hinterleibsring besitzt auf der Oberseite 6 nach hinten gerichtete Haare. Das letzte Glied ist am Hinterrande mit 4 nach hinten hinaus ragenden längeren Haaren versehen, zwischen dem mittleren Paar stehen noch zwei viel kürzere Bürstchen. An der Grenze der Seiten- und Bauchfläche befindet sich auf einem konischen Zäpfchen noch je ein Haar. Nach dem Kopf zu verjüngt sich der Körper. Die betreffenden Ringe können aber eingezogen werden, wonach das vordere Körperende abgerundet erscheint. Länge der ausgewachsenen Larve 1,10—1,25 mm. Als Verpuppungsort wählen sie sich ein Fleckchen in der Nähe des Hauptnerves aus. Sie spinnen um das eigentliche Tönnchen noch einen grauen, abgeplatteten, ovalen Cocon von 1,75 mm Länge bei 1 mm Breite. Frische fertige Puppen haben die nämliche Farbe wie die Larve, kurz vor dem Auschlüpfen der Mücke geben ihr aber die durchschimmernden Flügel und Augen ein blauschwarzes Ansehen. Bei den Fliegen ist Gelb die Grundfarbe, besonders grellgelb leuchtet das Schildchen des Mesonotums hervor. Flügel, Beine und Fühler mit Ausnahme der ersten zwei Glieder sind graufarbig. Am Hinterleib schimmern die Eingeweide rotorangefarbig durch die Haut hindurch. Die Fühler sind bei beiden Geschlechtern 13gliedrig und sehr lang. Beim Männchen erscheinen sie infolge einer jedem Fühlerringe eigentümlichen tiefen Einschnürung wie 26gliedrig. Die Beine sind sehr lang und mit zahlreichen, feinen Härchen besetzt. Zahl der Tarsen 5. Erstes Tarsenglied das kürzeste, 3., 4. und 5. Tarsenglied zusammen etwa so lang wie die beiden ersten. Flügel etwa so lang wie der Körper, Basis stark verschmälert, Fläche mit sichelförmig gebogenen, kurzen Haaren besetzt. Auffallend lang sind die Schwingkölbchen. Die Körpermasse sind Weibchen: 0,80, Fühler 0,50, Flügel 0,80 mm, Männchen: Körper, Fühler, Flügel je 0,70 mm.

¹⁾ Report of the Government Entomologist for the Year 1900, Kapstadt 1901.

Literatur.

- Beauverie, J. und Vaney, C.**, *Sur l'Isaria arbuscula* Har. d'une nymphe de *Cigale de Mexique*. — Annales de la Société Linnéenne de Lyon. Neue Reihe. Bd. 46. 1899. Lyon 1900.
- Berlese, A.**, *Uccelli entomofagi e Insetti parassiti delle forme nocive*. — B. E. A. 8. Jahrg. 1901. S. 86—88. — Berlese meint, daß man den Nutzen der insektenfressenden Vögel nicht überschätzen dürfe, da dieselben mit den schädlichen Insekten häufig große Mengen der in ihnen schmarotzenden Lebewesen vernichten.
- — *Gli uccelli insettivori sono realmente utili in agricoltura?* — B. E. A. 8. Jahrg. 1901. S. 104—113. 126—132. 153—160. 177—184. 200—205.
- Bongert, Corynethrix pseudotuberculosis murium**, ein neuer pathogener Bacillus für Mäuse. Beitrag zur Pseudotuberkulose der Nagetiere. — Zeitschrift für Hygiene u. s. w. Bd. 37. 1901. S. 449—475.
- Bronstein, J.**, Zur Frage der Rattenvertilgung mittels des Danyszbacillus. — Deutsche medizinische Wochenschrift. 1901. S. 577.
- Cavara, Fr.**, *Osservazioni citologiche sulle „Entomophthoraceae“*. — N. G. B. Neue Reihe. Bd. 6. 1899. S. 411—466. 2 Tafeln. — Enthält u. a. auch die Diagnose einer neuen, auf *Polyete lardaria* und andern Anthomyiden auftretenden neuen *Entomophthora Depiniana*.
- Cecconi, G.**, *Osservazioni bromatologiche sui Vertebrati della Foresta di Vallombrosa*. — St. sp. Bd. 34. 1901. S. 447—505. — Cecconi hat während der Jahre 1896—1899 den Mageninhalt einer Anzahl von Vögeln, Reptilien und Amphibien, welche sich im Walde von Vallombrosa aufhalten, untersucht. Die vorliegenden Mitteilungen beziehen sich auf: *Salamandra maculata*, *Speerpes fuscus*, *Triton cristatus*, *Bombinator igneus*, *Bufo vulgaris*, *Hyla viridis*, *Rana agilis*, *Podarcis muralis*, *Lacerta viridis*, *Anguis fragilis*, *Tropidonotus natrix*, *Zamenis gemonensis*, *Vipera aspis*, *Buteo vulgaris*, *Astur palumbarius*, *Scops Aldrovandi*, *Picus major*, *Cuculus canorus*, *Caprimulgus europaeus*, *Cypselus apus*, *Chelidon urbica*, *Hirundo rustica*, *Butalis grisola*, *Lanius collurio*, *Regulus ignicapillus*, *Acredula caudata*, *Parus coeruleus*, *P. major*, *P. ater*, *Poecile palustris*, *Sitta caesia*, *Certhia brachydactyla*, *Troglodytes parvulus*, *Cynclus aquaticus*, *Accentor modularis*, *Turdus viscivorus*, *T. musicus*, *T. iliacus*, *Merula nigra*, *Monticola saxatilis*, *Saxicola oenanthe*, *Ruticilla tithys*, *Erethacus rubecula*, *Luscinia vera*, *Melizophilus undatus*, *Phylloscopus sibilator*, *Motacilla alba*, *Alauda arvensis*, *A. arborea*, *Anthus pratensis*, *Emberiza citrinella*, *E. hortulana*, *E. cia*, *Passer Italiae*, *Fringilla coelebs*, *Chrysomitris spinus*, *Carduelis elegans*, *Pyrrhula europaea*, *Loxia curvirostra*, *Garrulus glandarius*, *Columba livia*, *Sterna pyrdrix*, *Scolopax rusticola*, *Crex pratensis*, *Fulica atra*.
- Cockerell, T. D. A.**, *Notes on the Food of Birds*. — Bulletin No. 37 der Versuchsstation für Neu Mexiko. 1901. S. 35—52. — Eine längere Reihe von Einzelangaben über die Schädlichkeit bzw. Nützlichkeit neu-mexikanischer Vögel. Die Mitteilungen beruhen größtenteils auf fremden Beobachtungen.
- Compere, G.**, *Some Results of the Introduction of Parasites and predacious Insects into California*. — J. W. A. Bd. 4. 1901. S. 254—257. — Der Verfasser teilt mit, daß die von Australien nach Kalifornien gebrachten Insekten *Vedelia cardinalis*, *Novius Koebelei*, *Ophelosia Crawfordi*, *Comys fusca* und *Masicera pachytyli* ihrem Zwecke als Zerstörer von schädlichen Insekten, namentlich Schild- und Schmierläusen, vollkommen entsprochen haben. Dagegen sind *Rhizobius ventralis*, *Myiocnema Comperei*, *Hymenocytus Crawii*, *Thalpochares coccophagus*, *Orcus australasia* wirkungslos geblieben, weil sie sich nicht einzubürgern vermochten. *Aphycus Lounsburyi* und *Scutellista cyanea*,

- aus Südafrika nach Kalifornien eingeführt, sollen die schwarze Schildlaus da- selbst in Schranken halten.
- * **Danyseh, J. und Wiese, K.**, Anwendung der Muskardine als Bekämpfungsmittel des Rübenrüsselkäfers. — Z. Z. 51. Jahrg. 1901. S. 871—892. 2 Tafeln. S. Zuckerrüben.
- * — — Die Bedeutung der Muskardine als Bekämpfungsmittel des Rübenrüssel- käfers. — Z. Z. 51. Jahrg. 1901. S. 892—897. — S. Zuckerrüben.
- Faes, Nos auxiliaires Ichnéumons et Tachines.** — Chr. a. 14. Jahrg. 1901. S. 555 bis 559. — 3 Abb. — Allgemein gehaltene Mitteilung.
- Fouquet, G.**, *La multiplication des oiseaux et la destruction des insectes.* — Revue générale. 1901. S. 243—261.
- * **Garman, H.**, *The food of the Toad.* — Bulletin No. 91 der Versuchsstation für Kentucky. 1901. S. 62—68. 1 Abb. — Untersuchungen des Magen- inhaltes von *Bufo lentiginosus*.
- Giard, A.**, *Sur deux champignons parasites des cécidies.* — B. E. Fr. 1901. S. 46 bis 48.
- Hall, R.**, *The insectivorous Birds of Western Australia.* — J. W. A. Bd. 3. 1901. S. 18—23. 1 Abb. 96—99. 1 Abb. 170—177. 3 Abb. 239—246. 3 Abb. 299—306. 2 Abb. 367—376. 5 Abb. — Abbildung und Be- schreibung nachstehender insektenfressender, westaustralischer Vögel: Haus- schwalbe (*Hirundo neoxena*), Flaschenschwalbe (*Petrochelidon ariel*), Baum- schwalbe (*P. nigricans*), weißbrüstige Schwalbe (*Cheramoea leucosternum*), westlicher Fliegenfresser (*Pseudogerygone culicivora*), breitgeschwänzte Meise (*Acanthiza apicalis*), einfarbige Meise (*A. inorata*), gelbschwänzige Meise (*A. chrysorrhoea*), gelbfarbige Baummeise (*Smicrornis flavescens*), westliche Würger- Meise (*Falcunculus leucogaster*), westlicher Fächerschwanz (*Rhipidura preissi*), schwarzweißer Fächerschwanz (*R. tricolor*), ruhloser Fliegenfänger (*Sisura in- quieta*), schwachbrauner Fliegenfänger (*Mikroeca assimilis*), scharlachbrustiges Rotkelchen (*Petroeca Camphelli*), rotköpfiges Rotkelchen (*P. Goodenovii*), weiß- köpfiges Rotkelchen (*P. bicolor*), graubrustiges Würger-Rotkelchen (*Eopsaltria Georgiana*), weißbrustiges Würger-Rotkelchen (*E. gularis*), der blaue Zaun- könig (*Malurus elegans*), gefleckter Zaunkönig (*M. Lamberti*), Emu-Zaunkönig (*Stipiturus malachurus*), gestreifter Gras-Zaunkönig (*Amnytis striata*).
- — *The insectivorous birds of Western Australia.* — J. W. A. Bd. 4. 1901. S. 17—32. 6 Abb. 82—86. 2 Abb. 177—182. 2 Abb. 246—252. 3 Abb. 312—319. 4 Abb. 380—387. 3 Abb. — *Pachycephala occiden- talis*, *P. rufiventris*, *P. Gilberti*, *Cucullus pallidus*, *Cacomantis flabelliformis*, *Misocalius Palliolatus*, *Chalcococcyx plagosus*, *Graucalus melanops*, *Pteropodocys phasianella*, *Lalage tricolor*, *Sericornis maculata*, *S. brunnea*, *Hylacola pyrrho- pygia*, *Calamanthus campestris*, *Gymnorhina leuconota*, *G. tibicen*, *Grallina picata*, *Cinclorhamphus rufescens*, *Anthus australis*, *Collyriocincla rufiventris*, *Cinclosoma castanonotum*, *Sittella pileata*, *S. leucoptera*, *Climaeteris rufa*, *Poma- tochinus superciliosus*, *Oreocia cristata*, *Xerophila leucopsis*, *Sphenostoma cristatum*, *Eurystomus australis*, *Psophodes nigrogularis*.
- Harper, Ch.**, *Parasites of Insect Pests. Their Introduction advocated.* — J. W. A. Bd. 3. 1901. S. 114—118. — Comments by the Horticultural Expert. (A. Despeissis). *ibid.* S. 118—122. — Die Mitteilung von Harper ist ein Auszug aus dem Bericht von Craw-Kalifornien über die Aussetzung ver- schiedener Zerstörer von schädlichen Insekten. Die begleitenden Bemerkungen von Despeissis machen auf eine Reihe natürlicher Feinde von australischen Insekten aufmerksam.
- Heinricher, E.**, Notiz über das Vorkommen eines Brandpilzes aus der Gattung *En- tyloma* auf *Tozzia alpina* L. — B. B. G. Bd. 19. 1901. S. 362—366. 2 Abb. — *Entyloma Tozziae* sp. nov.

- Herman, O.**, Vogelschutz. — Sonderabdruck aus „Aquila“. Bd. 8. 1901. Ofenpest. 1901. 10 S.
- — Vom Nutzen und Schaden der Vögel. — Sonderabdruck aus „Aquila“ Bd. 8. 1901. Ofenpest 1901. 13. S. 3 Tafeln. 7 Abb. im Text.
- Jablonowski, J.**, Die landwirtschaftliche Bedeutung der Krähen. — Sonderabdruck aus „Aquila“. Bd. 8. 1901. Ofenpest 1901. 62 S. 1 Tafel. 2 Abb. im Text.
- Johnson, W.**, *Aphelinus fuscipennis* an important parasite upon the San José Scale in Eastern United States. — 31. A. R. O. Toronto 1901. S. 103—105.
- Lindroth, J. I.**, *Cecidomyia-larver, som äta rostspor.* — M. F. F. 26. Heft. S. 25 bis 29. 1900.
- ***Loos, K.**, Etwas über Auswürfe der Nebelkrähe. — O. M. V. Bd. 26. 1901. S. 272—276.
- ***Lounsbury, Ch. P.**, „Natural Enemy“ Enquiries, and Ladybird Introductions. — Report of the Government Entomologist for the Year 1900. Kapstadt. 1901. S. 22—39.
- Mayet, V.**, *Les insectes utiles.* — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 35. 1901. S. 196 bis 199. 372—376. 411. 412. 441—444. 530—535. 1 farbige Tafel.
- Nach einer Einleitung über die früher namentlich als Medikamente für den menschlichen Gebrauch verwendeten Käfer werden beschrieben: *Carabus auratus*, *C. coriaceus*, *Calosoma sycophanta*, *Staphylinus olens*, *Silpha (!) Lampyris Reichei*, *Clerus formicarius*, *Coccinella septempunctata*, *Cantharis vesicatoria*.
- Montini, G.**, *Gli uccelli in agricoltura.* — B. E. A. Bd. 8. 1901. S. 217—226. 241—248. 265—272.
- North, A. J.**, *Description of a new Species of insectivorous Bird.* — A. G. N. 12 Bd. 1901. S. 1425. — *Acanthiza Mastersi* sp. nov.
- Pommerol, F.**, *Un hemiptère destructeur des chenilles du pommier (Atractotomus mali Meyer).* — Revue scientifique Bourbon. 1901. S. 18—23.
- Porta, A.**, *La Viviania pacta (Mgn.) Rond. parassita dello Zabrus tenebrioides Goeze (gibbus F.).* — Atti della Società dei Naturalisti e Matematici di Modena. 4. Reihe. Bd. 2. 33. Jahrg. 1900.
- Prowazek**, Pteromaliden-Larven in Schildläusen. — A. Z. E. Bd. 6. 1901. S. 289—291. 1 Tafel. — Morphologie einer unbenannten Pteromalidenlarve aus Schildläusen des *Evonymus japonica*.
- Ritzema Bos, J.**, *De vink en zijne beteekenis voor landtuin-en bosch-bouw, alsmede een en ander over vogelbescherming.* — T. P. Jahrg. 7. 1901. S. 165 bis 176. — Ritzema Bos ist der Ansicht, daß *Fringilla coelebs* im großen und ganzen keinen wesentlichen Nutzen, der Zugfinke sogar Schaden stiftet. Er erklärt sich gleichwohl für den Schutz des Vogels, da die nicht umherziehenden Finken nützlich werden können.
- Rörig**, Über die Bedeutung der insektenfressenden Vögel in Bezug auf die Bekämpfung land- und forstwissenschaftlich schädlicher Insekten. — Ill. L. Z. 1901. S. 1031—1033. 1041—1043. 1053—1055. 1063—1065.
- Staes, G.**, *De voeding der bonte Kraai (Corvus Cornix).* — T. P. Jahrg. 7. 1901. S. 1—9. — Schlufs einer im 6. Jahrg. begonnenen Mitteilung über das Ergebnis von Magenuntersuchungen, welche Staes an 150 *Corvus Cornix* ausführte. Dieselbe wird für schädlich erklärt.
- — *De voeding der bonte kraai (Corvus Cornix).* — T. P. Jahrg. 7. 1901. S. 150—161. — Bericht über die Arbeit von Rörig: Die Krähen Deutschlands in ihrer Bedeutung für Land- und Forstwirtschaft.
- Tarnani, J. K.**, Die Larve des Maikäfers und einige ihrer Parasiten. — St. Petersburg. 1901. 32 S. 17 Abb. (Russisch.)
- Verhoeff, C.**, Ein beachtenswerter Feind der Blattlaus (*Chrysopa vulgaris*). — B. E. Z. Bd. 45. 1900. S. 180—182.

- Webster, F.**, *Some experiments in the exploration of beneficial Insects.* — C. E. Bd. 33. 1901. S. 58.
- — *An experiment in importation of Beneficial Insects.* — C. E. Bd. 33. 1901. No. 6. S. 183.
- Würzner, O.**, Die Feinde unserer Schädlinge — unsere Freunde — und deren Schutz. — M. W. K. 13. Jahrg. 1901. S. 161—164. — Tritt für die sachgemäße Aufstellung von Nistkästen nach Berlepsch ein.
- ***Zimmermann, A.**, Einige javanische, auf Cocciden parasitierende Ascomyceten. — C. P. II. Bd. 7. S. 872—876. 4 Abb.
- Zürn, E.**, Kulturpflanzenschützende Pilze und ihre praktische Verwendbarkeit. — Pr. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 28—31. 36—40. 46—48. — Eine Zusammenstellung der wichtigsten Pilze, welche auf höheren oder niederen der Landwirtschaft schädlichen Tieren schnarotzen. Hinweis auf die Schwierigkeiten, welche der allgemeinen und erfolgreichen Verwendung solcher pathogenen Pilze entgegenstehen. (Unmöglichkeit rasch genug das nötige Infektionsmaterial zu züchten, Schwierigkeit einer allgemeinen Infektion, Kostspieligkeit des Verfahrens.)
- ? ? *Insectos destructores de los Pulgones.* — B. C. P. Bd. 1. No. 6. 1901. S. 207—209. 1 Tafel. — Eine vorwiegend dem „Insect Life“ entnommene Aufzählung von Insekten, welche den Blattläusen nachstellen.
- ? ? *Remisión de Hormigas insectívoras o Tepehuas (Insectos I. Hy. A.) al distrito de Yautepac.* — B. C. P. Bd. 1. 1901. S. 141. 142. — Kurze Mitteilung über die Einführung von Ameisen in das Gebiet der mexikanischen Landschaft Yautepac zwecks Vernichtung der daselbst grofse Schäden hervorruhenden *Trypeta ludens*.
- ? ? *Scale eating Ladybirds.* — J. W. A. Bd. 3. 1901. S. 143. 144. — Von Tasmanien wurden nach Westaustralien verschiedene blattlausfressende Coccinelliden und zwar *Halyzia mellyi* und *Leis conformis* eingeführt. Über den Erfolg dieses Unternehmens liegen Nachrichten noch nicht vor.
- ***R. N.**, *The food of some birds inhabiting an orchard.* — G. Chr. Bd. 30. 3. Reihe. 1901. S. 197. 217. 218.

2. Die anorganischen Bekämpfungsmittel.

a) Chemische Bekämpfungsmittel.

Vertilgungs-
mittel für
Insekten.

In einer als Flugschrift für den amerikanischen Landwirt bestimmten Abhandlung über „die wichtigsten Insektenvertilgungsmittel nebst Anweisungen für deren Herstellung und Anwendung“ gibt Marlatt¹⁾ einen Überblick über die zur Zeit in den Vereinigten Staaten bevorzugten Bekämpfungsmittel gegen tierische Schädiger. Die auf der grünen Pflanze anzutreffenden Insekten teilt er ein in

A. äußerlich auftretende

a) fressende

b) saugende Insekten;

B. im Innern der Pflanze fressende Insekten;

C. im Boden sich aufhaltende Insekten.

Gegen die auf der Pflanze fressenden Schädiger sind Arsensalze (Schweinfurter Grün, Scheeles Grün, Bleiarсенat, Londoner Purpur), als Brühe, trockenes Pulver oder als Ködergift verwendet, im Gebrauch. Für die Vertilgung der auf der Pflanze saugenden Insekten kommen vorzugs-

¹⁾ F. B. No. 127, Washington 1901.

weise in Betracht Rohpetroleum, gereinigtes Erdöl, Petrolseifenbrühe, Harzseifenbrühe, Kalk, Schwefel, Schwefelleberkalkmischung, Blausäuregas, Dämpfe von Schwefelkohlenstoff, Insektenpulver.

Den im Boden lebenden Pflanzenfressern ist nur durch Insektizide beizukommen, welche löslich sind und durch das Wasser mit in tiefere Schichten des Erdreiches geführt werden. Diesen Anforderungen entsprechen Petrolseifenbrühe, Harzseifenbrühe, Kalidünger, Schwefelkohlenstoff, heißes Wasser und die Aufschwemmung von kaltem Wasser.

Seitens der mexikanischen Comisión de Parasitología agrícola¹⁾ wurden nachstehende Pflanzen: *Schoenocaulon officinale* (= *Veratrum officinale*), *Zygadenus mexicanus* (= *V. virescens*) und *Stenanthium frigidum* (= *V. frigidum*) als Insektizid empfohlen, insbesondere für kleinere, weichhäutige Schädiger. Das Mittel ist entweder als trockenes Pulver oder als Brühe — 30 g Veratrum auf 12 l Wasser — zu verwenden und scheint äußerlich zu wirken, denn es wird berichtet, daß durch eine derartige Brühe *Aphis*, Larven von *Epilachna*, Schmetterlingsraupen und Käfer der Longicornen-Familie in der Zeit von 10 Minuten bis 2 Stunden vernichtet wurden. Unter dem Einflusse der Luft soll diese Veratrumbrühe allmählich ihre Wirkung verlieren, weshalb sich ihre Anwendung bei Insektenschäden an reifenden Früchten empfehlen würde. Auf die Samen wirkt das Mittel schädlich ein, es eignet sich somit zur Samenbeize nicht.

Schoenocaulon
Zygadenus
Stenanthium.

Im Boletín de la Comisión de Parasitología agrícola²⁾ wird eine Cucurbitacee, *Microsechium Helleri*, mit insektiziden Eigenschaften beschrieben. Die in Mexiko heimische Pflanze enthält in der Wurzel Saponin. Um aus letzterer eine gegen Insekten wirksame Brühe herzustellen, ist dieselbe zu zerquetschen und eine Stunde lang bei frischem Material — 2 oder mehr Tage bei ausgetrockneten Rhizomen — auszulaugen. 1 Teil Wurzel zu 20 Teilen Wasser soll die Reblaus töten, ohne dem Weinstocke zu schaden, ebenso Engerlinge. Ferner werden durch den Auszug vernichtet *Lumbricus*, *Staphylinus*, *Porcellius*, *Limax*, *Helix* ohne Haus, *Chionaspis*, *Pieris*. Ohne Einwirkung ist er auf *Trypeta* und *Tipula*.

Microsechium.

Im Hinblick auf die geringe, Unterschiede bis zu 10° gebende Genauigkeit der Chancelröhre erklärt Wacker³⁾ es für zweckmäßig, neben der Feinheitsbestimmung des geblasenen Schwefels nach Chancel auch noch die Siebprobe anzustellen. Es entsprechen einem Sieb von

Schwefel.
Feinheitsbestimmung.

130 Fäden pro Zoll	50—55° Chancel
140 " " "	55—60° "
150 " " "	60—65° "
160 " " "	65—70° "
170 " " "	70—75° "
180 " " "	75—80° "
190 " " "	80—85° "
200 " " "	85—90° "

¹⁾ B. C. P. Bd. 1, 1901, S. 210—213. 1 Tafel.

²⁾ Bd. 1, 1901, S. 105—110. 1 farbige Tafel.

³⁾ M. W. K. 13. Jahrg. 1901, S. 138. 139.

Schwefel.
Feinheits-
bestimmung.

Die Ursachen der geringen Übereinstimmung bei der Bestimmung des Feinheitsgrades des gemahlene Schwefels nach dem Verfahren von Chancel beruhen nach Tetzlaff¹⁾ z. T. in der ungleichen Beschaffenheit des Materiales und in der Bildung von Hohlräumen beim Mischen des Schwefels mit dem Äther. Letztgenannter Übelstand läßt sich durch Hin- und Herneigen der Sulfurimeterröhre unter gleichzeitigem Drehen um die Längsachse beseitigen. Behufs Erzielung bestmöglicher Übereinstimmung der Untersuchungen mit dem Sulfurimeter Chancel machte Tetzlaff folgende Vorschläge:

1. Aus verschiedenen Säcken einer Sendung sind gleichmäßige Proben zu entnehmen, gut miteinander zu vermischen und in einem mindestens 200 g schweren Muster zur Untersuchung zu geben.
2. Diese Probe ist durch ein Sieb von 0,5 mm Maschenweite abzusieben und dann wieder sorgfältig zu mischen.
3. Die Apparate von Joh. Greiner-München sind maßgebend.
4. Die Mischungen von Schwefel und Äther (0,72 sp. Gew.) sind nicht zu schütteln, sondern bei genau 17,5° C. wie folgt zu neigen: Die Röhre wird oben und unten mit den Fingern erfaßt und an den Endpunkten abwechselnd gehoben und gesenkt, gleichzeitig ist eine Drehung der Röhre um ihre Längsachse auszuführen. Diese Bewegung ist etwa 30 mal ($\frac{1}{2}$ Minute lang) zu wiederholen. Um eine Temperaturerhöhung der Röhre zu verhindern, wird ein Tuch um dieselbe gewunden. Es ist Obacht darauf zu geben, daß der Schwefel nicht an dem einen Ende der Röhre festsitzt.

Schwefel.
Wirkungs-
weise.

K. Windisch²⁾ beschäftigte sich mit der Frage nach der Wirkungsweise des zur Bekämpfung des Äscheriges (*Oidium Tuckeri*) verwendeten Schwefels um dadurch einen Anhalt für die an den Schwefel zu stellenden Anforderungen und für die Untersuchung desselben zu gewinnen.

Die ursprünglich vielverbreitete Ansicht, daß das Schwefelpulver rein mechanisch wirkt, ist zu verwerfen, ebenso hat die von Mangini aufgestellte Annahme, daß die Schwefelteilchen beim Aufstoßen Elektrizität entwickeln und diese pilzzerstörend wirkt, wenig Wahrscheinlichkeit für sich. Mach hat darauf hingewiesen, daß die Schwefelteilchen wie Brennlinsen wirken könnten, ihre Wirkung also gewissermaßen eine optische sein würde. Die Hauptwirkung des Schwefels ist zweifellos eine chemische und beruht nach Versuchen von Polacci, Mangini, Moritz, Basarow, Mach, Portele, Sestini und Mori in erster Linie auf der Bildung von schwefliger Säure. Nebenher entsteht auch noch etwas Schwefelwasserstoff, wenn auch nur ganz vorübergehend, da schweflige Säure und Schwefelwasserstoff nebeneinander nicht bestehen können.

Aus der Wirkungsweise des Schwefels ergibt sich, daß derselbe von möglichster Feinheit sein muß, denn je feiner derselbe ist, desto mehr Oberfläche besitzt er, desto mehr schweflige Säure kann zur Entwicklung kommen. Auch die Haftfähigkeit wird um so größer sein, je größer die

¹⁾ W. u. W. 19. Jahrg. 1901, S. 167. 168.

²⁾ L. J. Bd. 30, 1901, S. 447—495.

Feinheit der Schwefelstäubchen ist. In zweiter Linie ist vom Schwefel möglichst vollkommene Reinheit zu fordern.

Die Feinheitsgrade können durch die Besichtigung mit dem Mikroskope, durch Bestimmung des Litergewichtes oder mit Hilfe des Sulfurimeters Chancel ermittelt werden. Die Sieb- und Tastprobe sind von vornherein zu verwerfen. Die mikroskopische Untersuchung gibt nur ungenügende Anhalte, die Bestimmung des Litergewichtes reicht zur Ermittlung des Feinheitsgrades wohl aus, ist aber etwas umständlich. Windisch bevorzugt das Sulfurimeter Chancel, welches allerdings nur dann richtige Ergebnisse liefert, wenn eine Reihe von Vorsichtsmaßregeln Beachtung findet. So hat sich gezeigt, daß die lichte Weite der Sulfurimeterröhre, die Temperatur des Äthers und des Schwefels, die Beschaffenheit des Äthers und der Feuchtigkeitsgehalt des Schwefels die Genauigkeit des Untersuchungsergebnisses beeinflussen.

Bei der Ausführung der Feinheitsbestimmung nach dem Verfahren Chancel ist folgendes zu beachten.

1. Die Probenahme muß so sorgfältig, wie nur möglich, erfolgen. Aus jedem Sacke Schwefel ist eine Probe von oben, aus der Mitte und von unten zu entnehmen. Mischung und Herstellung einer Durchschnittsprobe wie üblich.
2. Der zu untersuchende Schwefel, welcher um so mehr zusammenballt, je feiner derselbe ist, muß unter Zerdrücken der Klümpchen durch ein grobes Sieb von 1 qmm Maschenweite hindurchgeschickt werden.
3. Von der abgeseibten Schwefelprobe sind 5 g auf einem Uhrglase oder in einem Porzellanschälchen — nicht auf Papier — abzuwägen und verlustlos in die Sulfurimeterröhre zu bringen. Die letzten an Tarieschale und Einfülltrichter hängenden Schwefelstäubchen sind vermittlems einiger Tropfen Äther in die Röhre zu spülen. Alsdann wird bis zum Teilstriche 80 mit Äther aufgefüllt, ein gut schließender Korkstopfen aufgesetzt und durch etwa 50maliges Hin- und Herschütteln der Schwefel von anhaftenden Luftblasen befreit. Nachdem die Schwefelmasse soweit verteilt ist, daß sie fast wie eine Schmelze fließt, wird die Sulfurimeterröhre bis 1 cm über den Teilstrich 100 unter Abspülen des am Kork und an der Innenwand der Röhre sitzenden Schwefels mit Äther aufgefüllt.
4. Wichtig für die Erzielung übereinstimmender Resultate ist es, daß die fertig beschickte Röhre sehr kräftig auf- und abgestoßen wird, um die ganze Schwefelmasse in Bewegung zu setzen. Windisch läßt diese Stofsbewegung 100 mal ausführen.
5. Falls die Zimmertemperatur erheblich von 17—18° C. abweicht, muß der Sulfurimeter durch Einstellen in Wasser entsprechend temperiert werden.
6. Das Aufschütteln und Ablesen ist mit demselben Schwefel etwa 6—8 mal, aber nicht öfter zu wiederholen, da infolge des Abschleifens der Schwefelkörnchen und der Löslichkeit des Schwefels in Äther die späteren Bestimmungen meist zu niedrig ausfallen.

Der Reinheitsgrad des Schwefels ist entweder durch Verbrennen, durch direkte Bestimmung des Schwefels oder durch Auflösen des Schwefels in Schwefelkohlenstoff zu ermitteln.

Die Mehrzahl der Beimischungen des Schwefels — Arsen und Selen ausgenommen — sind beim Erhitzen nicht flüchtig, man kann deshalb aus der Menge des Glührückstandes — wenn auch nicht quantitativ genau — auf die Menge der Verunreinigungen schließen. Die direkte Bestimmung erfolgt durch Oxydation des Schwefels durch Erhitzen im Chlorstrom und Bestimmung der dabei entstandenen Schwefelsäure. Bei Abwesenheit von Metallsulfiden ist dieses Verfahren genau, im übrigen ist es ziemlich umständlich und langwierig. Die Schwefelkohlenstoffmethode, welche auf der Löslichkeit des gemahlene krystallisierten Schwefels in Schwefelkohlenstoff beruht und in der Bestimmung des unlöslichen Rückstandes besteht, versagt bei der Schwefelblüte, da diese z. T. aus amorphem Schwefel besteht. Das Verfahren eignet sich infolgedessen aber zur Scheidung von Schwefelblume und gemahlenem Stangenschwefel.

Die drei Hauptschwefelarten sind der gemahlene Schwefel, die Schwefelblüte und der gefällte Schwefel. Letzterer (auch Schwefelmilch bezeichnet) unterscheidet sich von den beiden ersten schon durch seine schmutzig-weiße Farbe. Schwefelblüte und gemahlener Schwefel sind entweder durch die Schwefelkohlenstoffprobe (Schwefelblüte = amorpher Schwefel = unlöslich) oder auch durch die mikroskopische Untersuchung voneinander zu unterscheiden: Die einzelnen Teilchen des gemahlene Stückschwefels sind stets splitterig, eckig und scharfkantig, Stäubchen von Schwefelblüte dahingegen abgerundet, nierenförmig, wie Hefezellen aneinander gereiht.

Schwefelblüte eignet sich nicht zur Bekämpfung von Oidium, am besten hat sich bewährt der gemahlene Schwefel. Auch gefällter Schwefel scheint gute Dienste zu leisten, doch liegen noch zu wenig Erfahrungen über denselben vor.

Windisch kritisiert am Schlusse seiner Arbeit eine große Anzahl von Schwefelproben des Handels sowie einige schwefelhaltige Geheimmittel.

In einem Schriftchen über die Verwendung des Schwefelkohlenstoffs zur Zerstörung von schädlichen Lebewesen im Boden teilte Vermorel¹⁾ einige hierauf bezügliche Erfahrungen mit. Für *Melolontha vulgaris* bilden die auf die Eiablage folgenden Monate November bis März — nicht der Sommer — den geeignetsten Zeitpunkt zur Anwendung des Schwefelkohlenstoffes. 30 g auf den Quadratmeter genügen zur Erzielung des gewünschten Effektes. Auf bepflanzten Böden empfiehlt es sich, eine nur einmalige Dosis von 20 ccm oder eine zweimalige von je 15 g pro Quadratmeter. Weniger vollkommen wirkt der Schwefelkohlenstoff gegen die Maulwurfsgrille (*Gryllotalpa vulgaris*). Was die verschiedenen Bodenarten anbelangt, so geben durchlässige, tiefgründige, gut abtrocknende Böden bei Anwendung von Schwefelkohlenstoff gleichviel zu welchem Zweck die besten Resultate.

¹⁾ Emploi du Sulfure de Carbone en Horticulture. Villefranche. 1901.

Je größer die Bodenfeuchtigkeit, desto geringer die Schwefelkohlenstoffwirkung. Tonige, wenig durchlässige, bindige Böden, ebenso flachgrundiges Land mit undurchlässigem Untergrund sind gleichfalls von der Behandlung mit Schwefelkohlenstoff auszuschließen.

Erfahrungen über die Behandlung eines größeren Tabakwarenlagers mit Dämpfen von Schwefelkohlenstoff teilte Hinds¹⁾ mit. Die Vorräte, welche sich in einem 2000 cbm fassenden Raume befanden, waren vorzugsweise vom Zigarrenkäfer (*Lasioderma serricornes*) befallen. Mit Rücksicht auf die Feuergefährlichkeit des Schwefelkohlenstoffes wurde der Beginn der Räucherungsarbeiten in eine frühe Morgenstunde verlegt. Letztere bestanden in der Beschickung von 50 flachen, etwa 30 cm breiten und 90 cm langen, möglichst hoch unter der Decke angebrachten Blechschalen mit 900 bis 1200 g CS₂. Größere Posten Tabak oder fertiger Ware wurden in kleinere auseinandergezogen. Nach beendeter Füllung wurden die Türen fest verschlossen und die Räume 22 Stunden lang nicht geöffnet. Nach Ablauf dieser Zeit genügte ein dreiviertelstündiges Lüften, um jede Spur von Schwefelkohlenstoffdampf zu beseitigen. Die Wirkung des Verfahrens war eine sehr gute. Selbst in dicken Bündeln und in größerer Anzahl aufeinander stehenden Kästen oder Schachteln fertiger Ware konnten nicht mehr als höchstens 1 lebender Käfer auf 100 tote vorgefunden werden. Hinds schlägt vor, für die Zukunft Schutz gegen die Zerstörungen des Käfers durch Räucherung des eingehenden Rohmaterials mit Schwefelkohlenstoff zu suchen. Bei der Ausführung der Räucherungsarbeiten ist den Arbeitern Vorsicht gegen sich selbst anzuempfehlen, da das Einatmen der Dämpfe die Herz-tätigkeit ungemein beschleunigt und dadurch zu fatalen Vorfällen führen kann.

Schwefel-
kohlenstoff

Die in Californien gewöhnlich verwendete Kalk-Schwefel-Salzbrühe hat die Zusammensetzung: 7,5 kg Kalk, 3,6 kg Schwefel, 3,6 kg Salz, 100 l Wasser. Für die östlichen Staaten Nordamerikas eignet sich aber nach Fisher²⁾ besser eine Brühe von nachfolgender Zusammensetzung:

Schwefel-
Kalk-
Salzbrühe.

Vorschrift:	Kalk	14 kg
	Schwefel	6 „
	Salz	4 „
	Wasser	100 l

Ein Gehalt von 6 kg Kalk auf 100 l Brühe ist zu gering, da in diesem Falle der Überzug auf den Blättern zu dünn ausfällt. 24 kg Kalk auf 100 l Wasser geben andererseits eine zu dicke Bedeckung, welche leicht abblättert und vom Winde fortgetragen wird. Es empfiehlt sich die Erhitzung der ganzen Masse durch Einleitung von Dampf zu bewerkstelligen. Frisch-bereitete und noch heiße Brühe leistet die besten Dienste.

K. Windisch³⁾ stellte Untersuchungen über die Beschaffenheit des im Handel erhältlichen Kupfervitrioles an. 11 aus verschiedenen Quellen stammende Muster enthielten nach dem gefundenen Kupfer berechnet 97,54

Kupfervitriol.

¹⁾ Bulletin No. 30, Neue Reihe der D. E., 1901, S. 78—82.

²⁾ Report of the Inspector of San José Scale 1901. Toronto 1902, S. 8.

³⁾ W. u. W. 19. Jahrg. 1901, S. 192. 193.

bis 100,68% krystallisiertes Kupfervitriol: $\text{CuSO}_4 + 5\text{H}_2\text{O}$. 6 Proben waren eisenhaltig. Dem Winzer wird empfohlen, nur grofs krystallisierten, niemals aber gemahlenen Kupfervitriol zu kaufen.

Kupfer-
brühen,
schwache.

Das Steigen der Preise für Kupfervitriol veranlafste Zweifler¹⁾ zu untersuchen, ob auch mit schwachen Kupferkalkbrühen ein ebensoguter Schutz der Reben wie durch eine 2prozent. Brühe zu erzielen ist. Er bespritzte zu diesem Zwecke am gleichen Tage eine gleichgrofse Anzahl Rebstücke mit 2-, 1-, 0,75-, 0,5-, 0,25- und 0,10prozent. Kupferkalkmischung im ganzen viermal während des Jahres. Es ergaben sich hierbei ganz wesentliche Unterschiede. Die mit 2% Kupferkalkbrühe bespritzten Stöcke waren intensiv dunkelgrün im Laube, die Stärke der Färbung nahm mit dem Gehalt der Brühe an Kupfersalz ab. Bei den mit der schwächsten Mischung versehenen Weinstöcken trat die Herbstverfärbung des Laubes zuerst ein. Rauschbrand zeigte sich dort, wo mit starken Kupferkalkbrühen operiert worden war, auffallend weniger.

Einen genügenden Schutz gegen *Peronospora* gewährten außer 2% auch noch 1-, 0,75- und 0,5% Kupfervitriol, während die mit 0,25- und 0,10prozent. Kupferkalkbrühe behandelten Reben deutliche Pilzinfektionen aufwiesen. Die Moste zeigten folgendes Verhalten:

2% Kupfervitriol	21,2% Zucker	10,8% Säure
1 „ „	19,8 „ „	11,8 „ „
0,50 „ „	20,9 „ „	11,2 „ „
0,25 „ „	19,4 „ „	10,7 „ „
0,10 „ „	18,6 „ „	10,2 „ „

Hiernach würden 1% und 0,5% Kupfervitriol enthaltende Mischungen das Gleiche leisten wie 2prozent.

Kupfer-
vitriol-
Ersatzmittel.

Portele²⁾ beteiligte sich durch Versuche an der Lösung der Frage nach einem geeigneten Ersatzmittel für das beständig im Preise steigende Kupfervitriol, indem er einerseits Zinkvitriol, Eisenvitriol, Manganvitriol, Kalialaun sowie phenolsulfosaures Zink auf ihre Wirksamkeit gegen *Peronospora viticola* prüfte und andererseits untersuchte ob schwächere Kupfermischungen dasselbe leisten, wie die jetzt üblichen stärkeren Brühen. Die einschlägigen Versuche bestanden in einer am 11. Mai, 31. Mai, 27. Juni und 30. Juli ausgeführten Bespritzung von Reben mit den unten näher bezeichneten Mitteln. In der zweiten durch eine relative Luftfeuchtigkeit von 80—90% gekennzeichneten Hälfte des Monats August machte sich *Peronospora* plötzlich sehr stark bemerkbar, so dafs am 7. September nachstehendes Versuchsergebnis, in welchem 0 = peronosporafrei bedeutet, recht gut wahrnehmbar war.

Es enthielten 100 l Brühe	Blaufränkisch	Grofsvernatsch
1 kg Kupfervitriol + Kalk	0	0
1 kg Kupfervitriol + 1,15 kg Soda . . .	0—0,5	0—0,5
1,15 kg Zinkvitriol + Kalk	5	6

¹⁾ Ö. L. W. 27. Jahrg. 1901, S. 189. 190.

²⁾ W. 33. Jahrg. 1901, S. 217—221. 229. 230.

Es enthielten 100 l Brühe	Blaufränkisch	Großvernatsch
1,15 kg Zinkvitriol + 1,15 kg Soda . . .	4	5
Unbehandelt	9,5	10
1,1 kg Eisenvitriol + Kalk	7	8
1,1 kg Manganvitriol + Kalk	9,5	10
1,1 kg Manganvitriol + 1,15 kg Soda . .	10	10
3,8 kg Kalialaun + 3,4 kg Soda	8	8—9
2,2 kg phenolsulfosaures Zink + Kalk . .	5	6
1,1 kg phenolsulfosaures Zink + Kalk . .	6	6

Anfang Oktober waren nur noch die mit Kupferkalk- und Kupfersoda-brühe behandelten Rebstöcke in einer der Jahreszeit entsprechenden Weise belaubt, alle übrigen Mittel hatten den durch *Peronospora* eingeleiteten vorzeitigen Laubfall nicht zu hindern vermocht. An anderer Stelle wurde die Erfahrung gemacht, daß auch $\frac{1}{2}$ prozent. Formalinlösung ungeeignet zur Verhütung der *Peronospora*-Schäden ist.

Durch eine zweite Versuchsreihe suchte sich Portele zu vergewissern, ob schwache Kupferkalkbrühen dasselbe leisten wie stärkere. Er nahm zu dem Zwecke am 17. Mai, 12. Juni und 10. Juli Bespritzungen von blauem Burgunder mit 0,1-, 0,25-, 0,50-, 0,75- und 1 prozent. Kupferkalkbrühe vor. Eine Besichtigung der Reben am 8. September fand alle mit 0,25—1 prozent. Kupferkalkmischung behandelten Pflanzen frei von *Peronospora* vor. Dieses Verhältnis hielt auch noch im Monat Oktober an. Dort wo die 0,1 prozent. Brühe verwendet worden war, konnten am 8. September schwache Polster von *Peronospora* bemerkt werden und am Ende des Monats war die Blattfallkrankheit im vollen Umfange vorhanden. Portele widerrät deshalb unter $\frac{1}{2}$ -, höchstens $\frac{1}{3}$ % Kupfervitriol herabzugehen.

Zur Lösung der nämlichen Frage hat auch Guozdenovitsch¹⁾ durch eine Reihe von Versuchen beigetragen. Derselbe experimentierte mit Brühen aus

Kupfer-
vitriol-
Ersatzmittel.

1. Kupfervitriol 0,25, 0,50, 0,75 % nebst frisch bereiteter Kalkmilch;
2. Kupfervitriol 0,25, 0,50 % nebst 0,10 % Eisenvitriol und Kalkmilch;
3. Kadmiumvitriol 0,50, 1,00 % nebst Kalkmilch;
4. Zinkvitriol 0,50, 1,00 % nebst Soda;
5. Nickelvitriol 0,50, 1,00 % nebst Kalkmilch;
6. Phenolsulfosaures Zink 0,50, 1,00 % nebst Kalkmilch;
7. Kupfervitriol 0,75 % nebst 0,1 % Kaliumpermanganat und Kalkmilch.

Das Versuchsjahr 1900 war dem Unternehmen insofern günstig, als es ein sehr starkes Auftreten von *Peronospora* brachte. Die erste Bespritzung fand am 9. Mai statt, die übrigen folgten am 22. Mai, 2. und 21. Juni, 20. Juli.

Die Kupferbrühen gaben sämtlich, auch die 0,25 prozent., zufriedenstellende Ergebnisse. Ende Oktober war das ganze Laubwerk noch ziemlich gut erhalten. Der Zusatz von Kaliumpermanganat steigerte die Wirkung der Brühe insofern recht erheblich, als die damit behandelten Parzellen

während des ganzen Jahres die schönste und üppigste Beschaffenheit zeigten. Das Permanganat scheint eine raschere und vollständigere Zerstörung der etwa auf den Blättern schon vorhandenen Pilzorganismen vorzunehmen, während das Kupfer alsdann die schützende Rolle gegen spätere Infektionen übernimmt. Der Zusatz von Eisenvitriol führte keine wesentliche Änderung in den Ergebnissen, weder nach der einen noch nach der anderen Richtung hin, herbei. Im übrigen hat der Versuch insofern eine praktische Bedeutung, als er lehrt, daß Verunreinigungen des Kupfersulfates mit Eisenvitriol ersteres nicht ohne weiteres unbrauchbar für phytopathologische Zwecke machen.

Beide Kadmiumbrühen wirkten vorzüglich gegen *Peronospora*. Das Haftvermögen der eingetrockneten Spritzer ist bedeutend. Andererseits verursachte die Kadmiumbrühe, namentlich nach der dritten Bespritzung, ein Umschlagen der Farbe des Laubes in Gelb und Abfallen desselben. Da es sich hierbei weder um Chlorose, noch um die Tätigkeit irgend eines anderen Parasiten handelte, muß angenommen werden, daß das Kadmium giftig auf die Pflanze gewirkt hat. Büschel von beblätterten Reben zeigen auch schon einige Stunden nach dem Einstellen in verdünnte Kadmiumsulfatlösung die Erscheinung des Vergeibens. Aus diesem Grunde allein schon kann Kadmiumbrühe als Ersatz für Kupfervitriol nicht in Betracht kommen.

Die Zinkbrühen zeigten im ganzen keine befriedigende Wirkung. Anfänglich liefs zwar die Zinksodabrühe das Beste hoffen, bei der vierten Bespritzung zeigte sich jedoch, daß sie nicht im stande war die *Peronospora* in genügendem Maße fernzuhalten. Absolut unwirksam zeigte sich die Brühe von phenolsulfosaurem Zink und Kalk bereits im Laufe der ersten drei Bespritzungen. Die Spritzflecken waren spröde, hafteten schwach und waren nach wenigen Tagen bereits von den Blättern verschwunden. Im ganzen betrachtet eignen sich also die Zinkbrühen nicht als Ersatz für Kupferbrühen.

Die Nickelbrühen kommen in ihren Leistungen vollkommen den Kupferbrühen gleich. Leider verbietet aber der hohe Preis der Nickelsalze ihre Verwendung in der Praxis.

Guozdenovitsch zieht aus seinen Versuchen den Schlufs, daß unter den erprobten Materialien eigentlich nur das Nickelsulfat als ein geeignetes Ersatzmittel für Kupfervitriol, soweit es sich um die Bekämpfung der *Peronospora* handelt, in Betracht kommen kann. Unter gleichzeitiger Berücksichtigung der Preisverhältnisse ergibt sich aber, daß keines der Mittel das Kupfervitriol zu ersetzen vermag. Von Belang ist es deshalb, daß nach den vorliegenden Versuchen zu schließen, eine 0,5prozent. Kupferbrühe in allen Fällen zur Fernhaltung der *Peronospora* genügt, wenn — was übrigens auch für die stärkeren Brühen gilt — eine ausreichende Anzahl von Bespritzungen vorgenommen wird.

Behufs näherer Prüfung der Behauptung, daß gezuckerte Kupferkalkbrühe die Bienen anlockt und deren Vergiftung herbeiführen könne, stellte Jacky¹⁾ in den Jahren 1900 und 1901 Beobachtungen an in der Weise,

Kupfer-
brühen und
Bienen.

¹⁾ Z. f. Pfl. 11. Jahrg. 1901, S. 212—214

dafs er 3 ‰, 6 ‰, 15 ‰ und 20 ‰ Zucker — teils in Form von Krystallzucker, teils in Form von Melasse — enthaltende Kupferkalkbrühe auf Obstbäume in 5—60 m Entfernung von Bienenstöcken spritzte. In keinem Falle und zu keiner Zeit, weder vor noch nach der Tracht, befliegen die Bienen die bespritzten Bäume, ebensowenig fand ein auffälliges Sterben der Bienen in der auf die Bespritzung folgenden Zeit statt. Ein Fütterungsversuch mit Tropfen einer 3, 6, 12 und 20 ‰ Zucker enthaltenden neutralen Kupferkalkbrühe gab ein ähnliches Resultat. Die Bienen liefsen die Mischung unberührt, während sie einfaches gezuckertes Wasser begierig aufsogen.

Jacky folgert hieraus, dafs gezuckerte Bordeauxbrühe von den Bienen nicht befliegen wird und eine Gefahr für die Bienenzucht somit nicht von der Anwendung dieses Mittels zu befürchten ist.

Im übrigen wurde festgestellt, dafs der Zuckerzusatz weder die Haltbarkeit der Brühe auf den Blättern noch deren Wirkung erhöhte.

Veranlaßt durch den Mangel an Süfswasser während des Wachstums der Reben im dalmatinischen Küstengebiet untersuchte Guozdenovitch,¹⁾ ob sich auch das in Menge zur Verfügung stehende Meerwasser zur Bereitung von Kupferkalkbrühe eignet. Der Versuch hatte insofern ein ungünstiges Ergebnis, als sich herausstellte, dafs sowohl die aus reinem 3,7 ‰ feste Bestandteile enthaltenden Meerwasser als die aus gleichen Teilen Süfs- und Seewasser hergestellte Kupferkalkbrühe schädlich auf das Wachstum der Reben einwirken. Die bespritzten Blätter trocknen aus und nehmen hellrote Farbe an. Es wird deshalb von der Anwendung des Meerwassers zur Bereitung der Kupferkalkbrühe entschieden abgeraten. Die Wirkungsweise des Seewassers wird aus dem etwa 3 ‰ betragenden Chlornatrium- und dem etwa 0,3 ‰ betragenden Chlormagnesiumgehalt desselben erklärt. Beim Eintrocknen bilden das Kochsalz und das Chlormagnesium einen feinen Überzug auf den Blättern. Letzteres ist hygroskopisch, die durch das Bespritzen auf die Weinblätter gelangten Kryställchen desselben zerfliessen daher bei einer relativ geringen Feuchtigkeit der Luft zu kleinen Tröpfchen hochprozentiger Salzlösung. Letztere diffundiert durch die Epidermis und beeinträchtigt die Konstitution des Zellsaftes, worauf die oben genannten Blattveränderungen eintreten. Würde das Seewasser nur reines Kochsalz enthalten, so könnten die gleichen Wirkungen erst bei Tau oder Regen eintreten, da reines Chlornatrium nur sehr wenig hygroskopisch ist.

Das Pulver „Eclair“ von Vermorel in Villefranche enthält nach einer Untersuchung von K. Windisch²⁾ als wirksamen Bestandteil gemahlenes, krystallisiertes essigsäures Kupfer. Es besteht

	Eclairpulver aus	krystallisiertes essigsäures Kupfer
Kupfer	11,10 ‰	11,10 ‰
Essigsäure . .	21,08 „	20,95 „

Neben dem Kupfersalz finden sich im „Eclair“ noch vor Alkalisulfate, Kieselsäure und Tonerde, letztere zwei Bestandteile vermutlich in Form von Feldspat.

Kupfer-
brühen mit
Meerwasser.

Eclair-
Pulver.

¹⁾ Z. V. Ö. 4. Jahrg. 1901, S. 553.

²⁾ W. u. W. 19. Jahrg. 1901, S. 193.

Kupfer-
karbonat.

Das von der Firma M. Guy à Bergerac in Dordogne in den Handel gebrachte *Hydrocarbonate de cuivre gelatineux*, ein bläulichweißes Pulver, besteht nach Kehlhofer¹⁾ aus

Kupfervitriol, krystallisiert	59,16 %
Soda, kalziniert	19,31 „
Kaolin und Talk	12,99 „
Sonstige Bestandteile	8,54 „
	<hr/> 100,00 %

Kupfer-
karbonat.

Ein unter der Bezeichnung *Bouillie bordelaise Schlösing* auf den Markt gelangendes hellblaues, ziemlich feines Pulver enthält

Kupfervitriol, krystallisiert	57,59 %
Kalk, gebrannt	3,25 „
Soda, kalziniert	14,00 „
Glaubersalz, wasserfrei	22,01 „
Wasser, Farbstoff	3,15 „
	<hr/> 100,00 %

Schweinfurter
Grün.

Slyke und Andrews²⁾ prüften wiederum eine größere Anzahl von Schweinfurter Grün-Proben des Handels auf ihre Beschaffenheit. Der Gehalt an arseniger Säure schwankte bei 40 Mustern zwischen 56,13 % und 62,87 %, der wasserlösliche Teil derselben betrug 0,81—2,64 %. Kupferoxyd enthielten die untersuchten Proben von 26,53—31,14 % und Kupfer in Verbindung mit arseniger Säure 49,70—57,72 %. Da neuere Vorschriften (s. S. 6 d. Jahresb.) fordern, daß das Schweinfurter Grün aus einer mindestens 50 % arseniger Säure entsprechender Kombination von Arsenik mit Kupfer bestehen soll, welcher nicht mehr als 3½ % wasserlöslicher arseniger Säure enthalten sein darf, erfüllten bis auf eine sämtliche Proben die gestellten Forderungen.

Einige andere Arsensalze enthaltende Insektizide zeigten folgenden Gehalt an arseniger Säure und Kupferoxyd.

	Arsenige Säure	Wasserlösliche arsenige Säure	Kupferoxyd
Englische Käfer-Mischung (English Bug Compound).	1,46	0	0,60
Lorbeer-Grün a.	4,85	0	12,68
„ „ b.	5,45	0	12,05
Londoner Purpur	32,32	12,21	—
Paragrin	41,73	0,88	21,06
Schweinfurter Grün-Kupferkalkmischung	15,49	1,72	16,02

Arsensalze.

Analysen einiger seltener in den Verkehr gelangenden Arsen-Bekämpfungsmittel teilt Goessmann³⁾ mit:

Rotes Arsenoid (Bleiarsenit) enthielt	%
Feuchtigkeit bei 100°	0,35
Bleioxyd	53,83
Arsenige Säure	40,16

¹⁾ Sch. O. W. 10. Jahrg. 1901, S. 168—172.

²⁾ Bulletin No. 204 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1901.

³⁾ Bulletin No. 74 der Versuchsstation für Massachusetts. 1901. S. 7—9.

Grünes Arsenoid (Kupferarsenit)	%
Feuchtigkeit bei 100°	1,44
Kupferoxyd	31,90
Arsenige Säure	50,77
Weißes Arsenoid (Bariumarsenit)	
Feuchtigkeit bei 100°	2,35
Bariumoxyd	48,31
Arsenige Säure	31,90
Bleioxyd	0,96
Chlor	3,19
Kohlensäure	8,92
Lorbeergrün	
Feuchtigkeit bei 100°	7,64
Calciumoxyd	26,31
Kupferoxyd	13,50
Arsenige Säure	7,34
Käfertod	
Feuchtigkeit bei 100°	0,03
Zinkoxyd	78,86
Bleioxyd	1,58
Eisen und Tonerde	3,80

Die steigende Ausbreitung von schädlichen Insekten in den aufgespeicherten Getreidevorräten der Mühlen, Lagerhäuser u. s. w. Amerikas und die häufigeren Räucherungen der Getreidevorräte vermittels Blausäuredämpfen haben Townsend¹⁾ veranlaßt die Frage zu untersuchen, ob und unter welchen Umständen die Einwirkung von Blausäuregas schädlich auf die Keimkraft der Samen wirkt. Er stellte zunächst fest, daß trockene Samen (Mais, Weizen, Bohnen, Klee) ein 1stündiges Verweilen in Blausäure 0,25 bis 1,45 g pro 28,32 l Raum ohne jeglichen Nachteil ertragen. Bei längerem Aufenthalte in dem Gase litt dahingegen ihre Keimkraft in dem nachstehend bezeichneten Umfange:

Blausäure-
wirkung auf
Samen.

Cyankalium pro 100 l Raum g	Dauer des Ver- weilens im Gas Tage	Zeit, nach welcher Keimung erfolgt Stunden	Keim- fähigkeit %	Wuchs der Keimlinge
0,000	0	24	100	normal
1,000	15	12	100	beschleunigt
3,000	15	7	100	"
1,000	60	9	100	"
3,000	60	14	100	verzögert $\frac{1}{3}$
1,000	153	30	75	" $\frac{1}{2}$
3,000	153	36	60	langsam
1,000	240	76	50	sehr langsam
3,000	240	96	10	keiner
1,000	365	240	20	"
3,000	365	∞	0	"

¹⁾ Bulletin No. 75 der Versuchsstation für Maryland. 1901. S. 183—198.

Trockene Sämereien können somit bis zu einer Zeitdauer von 60 Tagen in einem Raum, welcher auf je 100 l die aus 1—3 g Cyankalium entstehende Blausäure enthält, unbeschädigt ihrer Keimfähigkeit belassen werden.

Wesentlich anders verhielten sich feuchte, 24 Stunden vorgequellte Samen:

Cyankalium pro 28,32 l Raum g	Dauer des Ver- weilens im Gas Tage	Zeit, nach welcher Keimung eintritt	Keim- fähigkeit %	Wuchs der Keimlinge
0,000	0	24 Stunden	100	normal
0,003	7	kürzer als 24 Std.	90	langsam
0,010	7	7 Tage	50	sehr langsam
0,050	7	14 Tage	20	keiner
0,060	7	∞	0	"

Siebentägiges Verweilen in einer verhältnismäßig sehr dünnen Blausäure schadet also den Samen bereits erheblich. In der Praxis werden Sämereien von einer derartig starken Feuchtigkeit, wie sie bei dem vorstehenden Versuche zu Grunde gelegen hat, allerdings nicht für Räucherungen mit Blausäure in Betracht kommen.

Townsend hat auch noch untersucht, welcher Art bei 12, 24 und 36 Stunden vorgequellten, alsdann „einige Zeit“ dem Blausäuregas von verschiedener Stärke ausgesetzt und schließlich in die freie Luft zurückgebrachten Samen, die Keimung ist. Es zeigte sich, daß bereits Samen, welche 12 Stunden eingeweicht und einige Zeit in Blausäure aus 0,01 g Cyankalium auf 100 l Raum gehalten worden waren, eine erhebliche Verschlechterung: 20% geringere Keimkraft, um 12 Stunden verspätete Keimung erleiden.

Blausäure.

Über das zweckmäßigste gegenseitige Verhältnis der zur Erzeugung von Blausäure nötigen Ingredienzen Cyankalium, Schwefelsäure und Wasser gehen die Ansichten noch auseinander. Zur Klärung derselben unternahm Sirrine¹⁾ Versuche, welche das Verhalten der einzelnen Bestandteile bei verschiedenen Mischungsverhältnissen kennen lehren sollten. Es wurden folgende Mischungen hergestellt:

	KaCy	H ₂ SO ₄	H ₂ O
1.	1	1	2
2.	1	1	3
3.	1	1 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{2}$
4.	1	1 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{2}$
5.	1	1 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{8}$
6.	1	1 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{3}{4}$
7.	1	1 $\frac{1}{2}$	3

Das Cyankalium gelangte teils in groben, teils in haselnußgroßen Stücken, teils in Pulverform, die Schwefelsäure teils in chemisch reiner Beschaffenheit (98% 1,84 spez. Gew.), teils als sogenannte Handelsware zur Verwendung. Völlig unbrauchbar für den praktischen Bedarf erwies sich das gepulverte Cyankalium, da es die Blausäure viel zu schnell entwickelt.

¹⁾ Bulletin No. 209 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1901.

Große Stücke Cyankalium nach der Formel 1 : 1 : 2 mit Schwefelsäure und Wasser gemischt, liefern eine viel zu langsame Gasentbindung, die Nachprodukte krystallisieren sehr bald aus, haselnußgroße Stücke verhalten sich bei einem Mischungsverhältnis von 1 : 1 : 3 ebenso. Die besten Resultate ergab die Formel 1 : 1½ : 2—4 unter Verwendung größerer Cyankaliumstücke. Bei ruhiger, gleichmäßiger Entwicklung des Gases erfordert der ganze Prozeß nur die Zeit von 6 Minuten.

Sämereien von trockener Beschaffenheit, welche längere Zeit mit Blausäuregas in Berührung gestanden haben, können nach Untersuchungen von Townsend¹⁾ unbedenklich verfüttert oder zum menschlichen Genuß verwendet werden. In einem bestimmten Falle fraß eine Maus 1 Dutzend Mais- und 3 Dutzend Weizenkörner, welche 4¼ Tage lang in einem Blausäuredunst von 3,5 g CyKa auf 100 l Raum verweilt hatten ohne jedweden Nachteil. Feuchte, mit Blausäure behandelte und sofort von Mäusen aufgenommene Samen riefen den Tod der Tiere herbei. Verblieben derartige Samen einige Zeit an der Luft, so verloren sie sehr bald ihre Giftigkeit.

Blausäure-
stark
Giftigkeit.

Angeregt durch die Versuche von Coupin²⁾ über den Einfluß von Äther- und Chloroformdämpfen auf gequollene und trockene Samen suchte Schmid³⁾ zu ermitteln, ob durch die Schale lufttrockener Samen ein Gaswechsel von Belang möglich ist. Coupin hatte gefunden, daß Weizenfrüchte den 680 Stunden langen Aufenthalt in einem mit Chloroformdämpfen gesättigten Raum ohne Schwächung ihrer Keimkraft vertragen und daß die unter gleichen Verhältnissen mit Ätherdämpfen behandelten Kleesamen sich ganz gleich verhielten. Schmid stellte an *Pisum sativum*, *Lepidium sativum* und *Triticum sativum* fest, daß die entschalteten 24 Stunden lang in Chloroformdunst gehaltenen Samen ihre Keimfähigkeit vollständig verlieren, daß also Chloroformdämpfe auch für das im latenten Zustande befindliche Plasma ein tödliches Gift sind. Beschaltete Erbsensamen und Weizenkörner verlieren schon nach 24stündiger Einwirkung einen Teil ihrer Keimfähigkeit, nach vierwöchentlichem Verweilen in dem Chloroformdunst haben die Erbsen sie vollkommen eingebüßt. Gartenkresse leidet dahingegen selbst bei einem 2 Monate langen Aufenthalt nicht. Beim Weizen hatten nach 6 Tagen 30 bis 60 % der Samen die Keimfähigkeit verloren. Das Durchdringen der Samen mit dem Chloroformgas erfolgt allem Anschein nach mit Hilfe der Fettkörperchen, welche Chloroform in sich aufspeichern und weiter geben. Das Durchdringen der Samenschale kann beim Weizen vermittels feiner Risse in der Samenschale erfolgen. Ob bei *Pisum* und bei *Lepidium* eine völlige Undurchdringlichkeit der Samenschale vorhanden ist, bleibt vorläufig noch unentschieden. Es wird hinsichtlich *Lepidium* nur die Vermutung ausgesprochen, daß es stark quellbare, beim Austrocknen sich sehr dicht zusammenlegende Schichten der Schale sind, welche den Durchgang von Gasen hemmen bzw. wenigstens sehr erschweren. Schließlich weist Schmid noch darauf hin, daß der Wassergehalt lufttrockener Frucht- bzw. Samenschalen

Äther- und
Chloroform-
dämpfe.
Einfluss auf
Samen.

¹⁾ Bulletin No. 75 der Versuchsstation für Maryland, 1901, S. 183—189.

²⁾ C. r. h. Bd. 129, 1899, S. 561. 562.

³⁾ B. B. G. 19. Jahrg. 1901, S. 71—76.

sowie der der Samen selbst, je nach dem Feuchtigkeitsgehalt der sie umgebenden Luft sehr stark beeinflusst wird und damit auch die Durchdringbarkeit der Samenschale für Gase.

Formaldehyd.

Die Einwirkung des neuerdings als Beizungsmittel vielverwandten Formaldehydes auf die Keimung der Samen wurde von R. Windisch zum Gegenstand von Untersuchungen gemacht. Das Ergebnis war:

Es keimen nach 24 stündigem Eintauchen in

Formalin- lösung:	0,02 %		0,05 %		0,10 %		0,20 %		0,40 %		Destilliertes Wasser	
	%	Tage	%	Tage	%	Tage	%	Tage	%	Tage	%	Tage
Pferdebohnen	97	4	100	5 $\frac{1}{2}$	98	8	94	13	26	10	100	4 $\frac{1}{3}$
Sojabohnen	98	6	97	11 $\frac{1}{2}$	92	14	40	14	6	12	99	6
Lein . . .	94 $\frac{1}{4}$	14	11 $\frac{3}{4}$	18	—	—	—	—	—	—	97 $\frac{3}{4}$	9 $\frac{1}{2}$
Mais . . .	100	3 $\frac{1}{2}$	100	3	99,5	3	100	4	94	14	100	3 $\frac{1}{2}$
Sommerraps	80 $\frac{1}{4}$	18	4	7 $\frac{1}{2}$	2	5	—	—	—	—	98 $\frac{1}{4}$	12
Luzerne . .	85 $\frac{3}{4}$	14 $\frac{1}{2}$	27	18 $\frac{1}{2}$	7 $\frac{3}{4}$	15 $\frac{1}{2}$	7	17	7 $\frac{1}{2}$	16	90 $\frac{1}{2}$	18
Klee . . .	89 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	34	14	7 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$	8	14	4 $\frac{1}{2}$	9	95	8

0,02prozent. Lösung übt unter den gegebenen Verhältnissen keinerlei Schädigung aus bei Lupinen, Erbsen, Pferdebohnen, Sojabohnen, Mais. Eine Verringerung der Keimenergie ist bei Sommerraps, Luzerne und Klee zu verzeichnen. Bei Lein wird der Keimungsprozess etwas in die Länge gezogen.

0,05prozent. Lösung ruft eine Verminderung der Keimenergie hervor bei Lupinen, Erbsen, Soja- und Pferdebohnen und besonders bei Klee sowie Luzerne. Sie wirkt schädigend bei Erbsen, Raps, Lein, Luzerne, Klee, während Lupinen, Mais, Soja- und Pferdebohnen nicht leiden.

0,10prozent. Lösung schadet dem Mais und den Pferdebohnen in keiner Weise, Lupinen und Sojabohnen werden in geringem Maße angegriffen, Lein wird vollkommen, Raps, Erbse, Luzerne, Klee beinahe getötet.

0,20prozent. Lösung schadet nur dem Mais nicht, im übrigen übt sie zumeist mehr oder weniger schädliche Wirkungen aus. Die Keimung der Pferdebohne wird verzögert, Lein und Raps werden in ihrer Keimfähigkeit vollkommen vernichtet, Sojabohnen leiden etwas und Erbsen, Lupinen, Klee sowie Luzerne sehr stark.

0,40prozent. Lösung wirkt, Mais ausgenommen, tödlich.

Die Ergebnisse entsprechender mit Weizen, Hafer, Gerste und Roggen ausgeführter Versuche finden sich in L. V., Bd. 49, S. 223 vor.

Roh-
petroleum.

Gegenüber den von manchen Seiten auf Grund ungünstiger Erfahrungen erfolgten Angriffen auf das rohe Erdöl als Mittel zur San-Joselau-Vertilgung hält Smith¹⁾ an seiner Ansicht fest, daß reines unvermishtes Rohpetroleum besser und namentlich sicherer wirkt als gewässertes Erdöl. Er führt eine große Anzahl von Fällen auf, in denen das ungereinigte Petroleum, selbst für Pfirsiche verwendet, keinerlei ernst zu

¹⁾ 21. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1901, S. 508—517.

nehmende Schädigungen hervorgerufen hat. Das gewässerte Petroleum hat den Nachteil, daß einerseits sehr leicht mehr Öl als gewollt, andererseits lauter Wasser auf den Baum gelangen. Mißerfolge bei rohem Erdöl werden insbesondere durch die an und für sich schon sehr verschiedene Zusammensetzung desselben hervorgerufen. An ein dem Wachstum unschädliches Rohpetroleum stellt Smith die Anforderung, daß die Grundlage desselben, die „Basis“, von Parafin gebildet wird. Solche Öle werden in West-Virginia, Pennsylvanien, Ohio und Neu-York gewonnen. Die an der Küste des großen Ozeans erbohrten Öle basieren auf Asphalt und sind für Vertilgungszwecke nicht zu verwerten. Die Farbe des Rohpetroleums ist gleichgültig für dessen Verhalten zur Pflanze. Das spezifische Gewicht hat 43° Beaume bei 15° C. zu betragen. Bei dieser Temperatur läßt sich das rohe Öl auch am besten verspritzen, fast ebenso leicht wie Wasser. Kälhere Witterung erschwert die Verteilung des Petroleums etwas und deshalb erscheint es ratsam, für die Bekämpfungsarbeiten möglichst warme Tage auszuwählen. Für einen Baum (amerikanische Zwergbäume oder Halbhochstämme) verwendet Smith etwa 1 l Roherdöl.

„Oidium Occision“ besteht nach Hotter¹⁾ aus einer Mischung von 50% denaturiertem Spiritus, Schwefel, Kupfer und Gips. Die Herstellung erfolgt in der Weise, daß der nach dem Abziehen des wässrigen Teiles der Kupferkalkbrühe verbleibende Niederschlag mit Schwefel verrührt und schließlich mit denaturiertem Spiritus verdünnt wird.

Oidium
Occision.

Literatur.

- Beseler, W.**, Beachtenswerte Nachwirkung von Kupfervitriol-Bespritzung. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 501. — Der Verfasser hat die Beobachtung gemacht, daß dort, wo im Vorjahre behufs Vertilgung von Hederich mit Kupfervitriollösung gespritzt worden war, die Pferdebohnen einen auffallend guten Stand, nebenan dagegen blafsblättriges Laub und spärlichen Schotenansatz zeigten.
- Blin, H.**, *Les bouillies et poudres cupriques. Moyens d'éviter la fraude.* — J. a. pr. 65. Jahrg. 1901. Teil II. S. 207—210. — Eine Liste von Fälschungen kupferhaltiger Stoffe zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten und Mittel zur Erkennung solcher Fälschungen.
- Britton, W. E.**, *Miscellaneous notes on insects and insecticides.* — Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut 1900. 1901. S. 314—322. 1 Abb. — *Pyrallis costalis* auf Timotheehheu, *Gossyparia ulmi* auf Ulmen, *Plusia brassicae* auf Lattich, Bemerkungen über das Petrolwassergemisch.
- * — *Experience with hydrocyanic acid gas in barn and greenhouse.* — Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut 1900. 1901. S. 311. 312.
- Chauzit, B.**, *Soufre et soufres.* — R. V. Bd. 15. 1901. S. 500. 501. 580 bis 582. — Mitteilungen über Herkunft, Gewinnung und Eigenschaften des Schwefels sowie über dessen Verwendung und Wirkungsweise gegen *Oidium Zuckeri*. Neue Gesichtspunkte werden nicht vorgebracht.
- Despeissis, A.**, *Spurious Paris Green.* — J. W. A. Bd. 4. 1901. S. 294. — Zur Erkennung von Verfälschungen des Schweinfurter Grüns wird empfohlen,

¹⁾ Bericht über die Tätigkeit der landw.-chem. Landes-Versuchs- und Samenkontrollstation in Graz im Jahre 1901.

- eine Probe desselben in Salzsäure zu lösen und zur einen Hälfte mit Chlorbarium, zur anderen mit Ammoniak im Überschuß zu versetzen. Rückstand bei der Lösung in Salzsäure, weiße Ausfällung bei Chlorbariumzusatz und Niederschlag bei Ammoniakzusatz zeigt Verfälschungen an.
- * **Fantecchi, P.**, *Influenza dei trattamenti con solfuro di carbonio sulla germinazione del grano.* — B. E. A. Bd. 8. S. 38, 39. — S. Halmfrüchte.
- * **Goessmann, C. A.**, *Analyses of Paris Green and other Insecticides.* — Bulletin No. 74 der Versuchsstation für den Staat Massachusetts. 1901. S. 7—9.
- * **Guzdenovitch, F.**, Erfahrungen über die Bekämpfung der Peronospora mit Kupfervitriol und einigen dafür vorgeschlagenen Ersatzmitteln. — Z. V. Ö. 4. Jahrg. 1901. S. 756—771. — S. Weinstock.
- Guthrie, F.**, *The Effect of Sulphur Fumes on Flour.* — A. G. N. 12 Bd. 1901. S. 715, 716. 2 farbige Tafeln. — Backversuche haben gezeigt, daß mit Schwefelverbrennungsdämpfen behandeltes Getreide ein minderwertiges Gebäck liefert.
- * **Hinds, W. E.**, *Fumigation with Carbon Bisulphide.* — Bulletin No. 30. Neue Reihe der D. E. 1901. S. 78—82.
- Hilgard, E.**, Schwefeln in den Weinbergen. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 753. — Hilgard weist darauf hin, daß die Behauptung Wagners, „der Blumenschwefel kann nicht als Mittel gegen die Schimmelkrankheit der Trauben verwendet werden für heißere Klimate, wie sie Californien, Südfrankreich, Süd-Spanien und Algerien besitzen“ nicht zutrifft.
- * **Jacky, E.**, Gezuckerte Bordeauxbrühe und die Bienenzucht. — Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 212—214.
- Mancheron**, *Bouillie à la chaux et au savon.* — R. V. Bd. 16. 1901. S. 208. — Eine eingehende Anweisung zur Herstellung der seifigen Kupferkalkbrühe.
- * **Marlatt, C. L.**, *Some Insecticide Experiments.* — Bulletin No. 30 der D. E. 1901. S. 33—39. 2 Tafeln.
- * — *Important Insecticides: Directions for their Preparation and Use.* — Farmer's Bulletin No. 127. Washington. 1901. 41 S. 6 Abb. — Enthält die wichtigsten chemischen Bekämpfungsmittel 1. für fressende, 2. für saugende, 3. im Erdboden lebende und 4. lagernde Ernteprodukte beschädigende Insekten sowie Angaben über die brauchbarsten Hilfsapparate und deren zweckentsprechende Verwendung.
- * **Miani, D.**, Über die Einwirkung von Kupfer auf das Wachstum lebender Pflanzenzellen. — B. B. G. 19 Bd. 1901. S. 461—463.
- Mohr, K.**, Versuche über die pilztötenden Eigenschaften des Sulfurins. — Z. f. Pfl. Bd. 11. 1901. S. 98, 99. — Das von Mohr fabrizierte Sulfurin ist nach dessen Angaben ein Calciumpolysulfuret vom spez. Gew. 1,2 (18—20° B). Es soll gegen *Oidium*, *Peronospora*, *Exoascus*, *Fusicladium*, *Sphaerotheca*, *Phragmidium* und *Actinonema* sowie auch gegen *Aphis* wirksam sein und in 4—6prozent. Mischungen dem Laubwerk nichts schaden.
- * **Moritz**, Über die Einwirkung von Piktolin auf die Keimfähigkeit von Getreide. A. K. G. Bd. 2. 1901. S. 512, 513. — S. Halmfrüchte.
- Pacottet, P.**, *Le soufrage de la vigne pendant la floraison.* — R. V. Bd. 15. 1901. S. 582, 583. — Es wird die Behauptung aufgestellt, daß das Schwefeln in die Traubenblüte nicht nur unschädlich, sondern direkt förderlich ist, indem der beim Ausblasen des Schwefels erzeugte Luftstrom den Pollen auf die Narben trägt.
- Potter, C. H.**, *A so-called Blight Cure.* — Prefsbulletin No. 6 der Versuchsstation für Colorado 1900. 2 S. — Ein Geheimmittel „Blight Cure“ wird als wertlos gekennzeichnet.
- Rimann, C.**, Die Bordelaiser Brühe. — Gw. 5. Jahrg. 1901. S. 385. — Allgemein gehaltene Ratschläge über die Anfertigung der Kupferkalkbrühe.
- Rizema Bos, J.**, *Gebruikt gerust de Bouillie Bordelaise, overal waar zij voor bestrij-*

- ding van plantenziekten nuttig blijkt te zijn.* — T. P. Jahrg. 7. 1901. S. 72. 76. — Es wird eine grössere Anzahl bekannter Vorschriften zur Anfertigung von Kupferkalkbrühe mitgeteilt.
- Schloesing, Le soufre précipité Schloesing.** — Flugschrift der Firma Schloesing & Co. in Marseille. 1901. 12 S. — Genannte Firma stellt her 1. einfachen präzipitierten Schwefel (gegen *Oidium*), 2. präzipitierten Schwefel mit 5—6 % Kupfervitriol (gegen *Peronospora* und *Lactadia*), 3. präzipitierten Schwefel mit 15—18 % Eisenvitriol (gegen *Sphaceloma* und Chlorose), 4. präzipitierten Schwefel mit Zusatz von Nikotin (gegen kleinere Insekten).
- ***Schmid, R.**, Über die Einwirkung von Chloroformdämpfen auf ruhende Samen. — B. B. G. Bd. 19. 1901. S. 71—76.
- ***van Slyke, L. L. und Andrews, W. H.**, *Report of Analyses of Paris Green and other Insecticides in 1901.* — Bulletin No. 204 der Versuchsstation für den Staat New York in Geneva. 1901. S. 245—250.
- ***Smith, J. B.**, *Crude petroleum as an insecticide.* — 25. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu Jersey. 1901. S. 508—517.
- Spica, M.**, *Un altro metodo volumetrico pel dosaggio del rame nei solforammati e nei solfati di rame.* — St. sp. Bd. 26. 1894. S. 593.
- ***Tetzlaff**, Die Bestimmung des Feinheitsgrades des Schwefels nach Chancel. — W. u. W. 19. Jahrg. 1901. S. 167. 168.
- ***Townsend, C. O.**, *The Effect of hydrocyanic-acid Gas upon Grains and other Seeds.* Bulletin No. 75 der Versuchsstation für Maryland. 1901. S. 183—198. 5 Abb. — Bot. G. Bd. 31. 1901. S. 241—264. 6 Abb.
- von Tubeuf, C.**, Anwendbarkeit von Kupfermitteln gegen Pflanzenkrankheiten. — A. K. G. Bd. 2. 1901. S. 367. 368.
- ***Vassillière, F.**, *Compte rendu des recherches entreprises dans les départements de la Gironde et du Gers sur l'application du carbure de calcium à la destruction du phylloxéra.* — B. M. Jahrg. 20. 1901. S. 222—228. — S. Weinstock.
- ***Vermorel, V.**, *Destruction des Parasites du Sol. Emploi du Sulfure de Carbone en Horticulture.* — Villefranche und Montpellier. 1901. 39 S.
- Webster, F.**, *Results of some applications of crude petroleum to orchard trees.* — 31. A. R. O. 1901. S. 59.
- Weiss, J.**, Zur Frage der Wirkungsweise der Kupferbrühen. — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 21—23.
- ***Windisch, K.**, Über die Beschaffenheit des Kupfervitriols des Handels. — W. u. W. 19. Jahrg. 1901. S. 192. 193.
- * — Über die Wirkungsweise, Untersuchung und Beschaffenheit des zur Bekämpfung des Oidiums dienenden Schwefels. — L. J. Bd. 30. 1901. S. 447—495.
- ***Windisch, R.**, Über die Einwirkung des Formaldehydes auf die Keimung. — L. V. Bd. 55. 1901. S. 241—252.
- Zirngiebl, H.**, Petroleumemulsion. — P. B. Pfl. 4. Jahrg. 1901. S. 14—15. — Kurze Anleitung zur Herstellung.
- ?? *Insecticides.* — J. B. A. Bd. 8. Juni 1901. S. 21—26. — Ein Auszug aus Farmers Bulletin No. 127. (Siehe Marlatt S. 258.)
- ?? Schwefel zum Bestäuben bei Meltaukrankheiten. — Pr. O. 6. Jahrg. 1901. S. 124. 125. — Von Belang ist der Hinweis, daß das Sulfurimeter Chancel nur zur Bestimmung der Feinheitsgrade bei abgeblasenem Schwefel benutzt werden darf, nicht aber für gemahlenden Schwefel und Schwefelblume.
- C. R.**, *Soufre sublimé, soufre trituré, bouillies au soufre, acide sulfuroux.* — R. V. Bd. 16. 1901. S. 352—354. — Eine Überarbeitung der Veröffentlichung von Windisch u. a.
- *? ? *La Cebadilla.* — B. C. P. Bd. 1. No. 6. 1901. S. 210—213. 1 Tafel.
- ?? *Un nuevo insecticida.* — B. C. P. Bd. 1. No. 3. 1901. S. 90—92. — Handelt von *Haplophyton cimidum*. Wiederholte Begiefungen des Erd-

reiches mit einem wässerigen Auszug dieser Apocynacee soll dahingeführt haben, daß die Blattläuse die Pflanzen, welche auf derartig behandeltem Erdreich standen, verließen.

?? ? *Propiedades insecticidas de los Amalos y Saponarios.* — B. C. P. Bd. 1. 1901. S. 105—111. 1 farbige Tafel.

b) Mechanische Bekämpfungsmittel und Hilfsapparate zur Verteilung der chemischen Bekämpfungsmittel.

Fahrbare
Hederich-
spritzen.

Eine vergleichende Prüfung der fahrbaren Hederichverteilungs-Spritzen von Platz-Ludwigshafen, Kähler-Güstrow und Holder-Urach wurde gemeinschaftlich von mehreren landwirtschaftlichen Körperschaften im Königreich Sachsen angestellt.¹⁾ Der Ausfall dieser Konkurrenz wird aus nachstehender Zusammenstellung ersichtlich:

	Platz	Kähler	Holder
Gewicht leer kg	354	360	71
„ gefüllt kg	569	599	132
Inhalt, Liter	215	239	61
Preis, Mark	450	450	195
Gedeckte Breite, Fafs voll	4 m	4,25 m	3,17 m
„ nach Ablauf von 50 l	4 „	4,25 „	—
„ „ „ 110 l	4 „	4,25 „	—
Auf einem Wege von 300 m werden ver-			
spritzt	55 l	54 l	36 l
In 3 Minuten werden verspritzt	45—49 l	41—45 l	32 l
Auf den Hektar fallen	458 l	423 l	379 l
Bei 10 stündiger Arbeit (ohne Zeit für Nach-			
füllung!) werden geleistet	20,5 ha	21,8 ha	16,9 ha
Auf 10 ha sind Füllungen nötig	25	23,5	63
Diese erfordern Zeit, $\left. \begin{array}{l} \text{Stunden} \\ \text{Minuten} \end{array} \right\}$	5,50	5,29	7,21
Von 10 Arbeitsstunden verbleiben für			
das Spritzen	4,10	4,31	2,39
In 10 Stunden werden effektiv bespritzt	8,5 ha	9,8 ha	4,5 ha

Die Platzsche Spritze erhielt das Prädikat „vorzüglich“, die Kählersche „sehr gut“, die Holdersche „gut“.

Die von der Firma Allen & Söhne (Dunkald, Schottland) gebaute Distel-Vertilgungsmaschine besteht in der Hauptsache aus einem auf zwei Rädern ruhenden, mittels einer Gabeldeichsel fortbewegbarem Rahmen, in welchem eine 4armige Haspel eingefügt ist, deren horizontal liegende Stangen aus einem langen sägeblattähnlichen Messer bestehen. Durch Kettenantrieb von den Fahrrädern her werden diese Messerblätter in Bewegung gesetzt und an einer horizontal liegenden Stange vorbeigeführt, wobei sie die gegen die Stange gedrückten Unkräuter abschneiden.²⁾

Die Firma Krätzig & Söhne, Jauer (Schlesien) brachte ein Hilfsgerät für

¹⁾ S. L. Z. 49. Jahrg. 1901, S. 597. 617.

²⁾ Ö. L. W. 27. Jahrg. 1901, S. 367, 1 Abb.

Maschine zur
Distel-
vertilgung.

Beiztrommel.

die Getreidebeize in den Handel, welches aus einer zur Aufnahme der Beizflüssigkeit bestimmten Blechmulde und einer mit dem Getreide zu beschickenden Trommel besteht. Letztere ist um eine wagerecht liegende Achse drehbar. Durch Drehen der Achse kann der Trommelinhalt beliebig lange mit der Beizflüssigkeit in Berührung gebracht werden. Nach beendeter Beize läßt sich die Trommel in eine geneigte, das Herausgleiten des Getreides befördernde Lage bringen.

Wie in den Vorjahren so haben auch 1901 Lüstner¹⁾ und Seufferheld die neu auf dem Markte erschienenen Schwefelbälge einer vergleichenden Prüfung unterzogen und zwar 1. rheinischer Schwefelzerstäuber von Amson in Mannheim, 2. verbesserter Vindobona von Nechvile in Wien, 3. Helvetia von Trost in Kanton (Schweiz), 4. Torpille double von Vermorel in Villefranche, 5. Blitz I, 6. Blitz II, beide von Weiler in Dürkheim. Die wichtigsten Beurteilungspunkte sind nachstehend tabellarisch zusammengestellt.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Preis in Mark . . .	20	20	22	32	19	19
Gewicht in kg . . .	4	4,8	5,37	6,1	6,5	5,75
Verstäubung . . .	gleichmäßig	sehr gut	gleichmäßig	sehr gut	schlecht	gleichmäßig
Reguliorrichtung	gut	gut	gut	gut	nicht gut	gut
Rückstand . . .	ziemlich groß	sehr gering	sehr groß	gering	sehr groß	gering
Zeit der Verstäubung für 1 kg Schwefel in Minuten . . .	11	9	20	12	9	12

No. 1, 2, 6 haben leichtern, 3, 4, 5 schweren Gang. Gute, dauerhafte Bauart besitzen No. 2, 3, 4, 6.

Sirriner²⁾ konstruierte eine neue Form von Blausäureräucherzelt. Dasselbe ist im Durchschnitt hexagonal, zum Auf- und Zuklappen eingerichtet, aus Leinwand auf Holzrahmen hergerichtet und kostet etwa 130 M. Als besondere Vorzüge werden dem neuen Zelte zugesprochen: 1. ein für allemal feststehender Rauminhalt und dementsprechend uniforme Mengen der notwendigen Chemikalien für alle wiederkehrenden Fälle, 2. die Entbehrlichkeit eines Galgens, an welchem die gerüstlosen Zelte über die Bäume gestülpt werden müssen, 3. ein Minimum von „totem“ Raum, 4. Schonung des Baumes, 5. leichte Verstaubarkeit, da es, passend zusammengeschlagen, wenig Raum einnimmt.

Schwefel-
bälge.

Blausäure-
Räucherzelt.

Literatur.

- Dussert, J., *Les hottes soufrees*. — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 35. 1901. S. 711 bis 714. 4 Abb. — Beschreibung und Abbildung der Rückenschwefler von Guilhem, Plissonnier und Japy.
- Lowe, V. H. und Parrott, P. J., *A Modification of the Station Fumigator*. — Bulletin No. 202 der Versuchsstation für den Staat Neu York in Geneva. 1901. S. 213. 214. 1 Abb. — Die genaue Beschreibung eines neuen Türverschlusses für den Blausäureräucherkasten.

¹⁾ B. W. O. G. 1900/01, Wiesbaden 1901, S. 142—144.

²⁾ Bulletin No. 209 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1901, S. 360—372.

- Schindler, O.**, Der Cyklon-Insektenvertilger. — M. O. G. 16. Jahrg. 1901. S. 138–140. 1 Abb. — Beschreibung des einen „Blumenzerstäuber“ größeren Stiles darstellenden Apparates.
- ***Strecker**, Bericht über den Wettbewerb von Hederichspritzen in Braunsdorf bei Tharandt am 1. Mai 1901. — S. L. Z. 49. Jahrg. 1901. S. 597–603. 617–624.
- ***A. H.**, Sutherlands Distel-Vertilgungsmaschine. — Ö. L. W. 27. Jahrg. 1901. S. 367. 1 Abb.
- C. H.**, *Un nouveau parage*. — Pr. a. v. 18. Jahrg. Bd. 35. 1901. S. 347–348. 3 Abb. — Ein trichterförmig gebogenes, an der einen Seite offenes Blech, welches schirmförmig über die zu schützende Pflanze zu breiten ist. Beim Weinstock wird dieser Hagelschutz so angebracht, daß der Pfahl durch das Trichterloch hindurch geht.
- F.**, Hederichjätmaschine „Lusatia“. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 236. 2 Abb.
- Fr. L.**, Neue verbesserte Raupenschere „Hercules“. — P. M. 47. Jahrg. 1901. S. 164.
- W.**, Eine neue fahrbare Baum- und Rebenspritze. — O. 21. Jahrg. 1901. S. 35. 1 Abb. — Es handelt sich um die fahrbare, für Hand- und Fußbetrieb eingerichtete Spritze der Gebrüder Holder, Urach (Württemberg).
- *? ? Beizeylinder für Getreide. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 535. 2 Abb.
- ? ? Feuersicherer Apparat zur Entwicklung von Schwefeldämpfen. — D. L. Pr. 28. Jahrg. 1901. S. 287. 1 Abb. — Der Apparat ist in erster Linie zur Räucherung von Mühlen bestimmt.

Register.

Abies lasiocarpa 35.
Abirus picipes 240.
Aeacra spec. 141.
 „ **pendula** 20.
Acanthixa apicalis, chrysorrhoea, inornata 256.
 „ *Mastersi* 257.
Acanthoderes funicularia 224.
Acanthostigma conocarpi 38.
Acarus coffeae 223.
Accentor modularis 255.
Acemys dentata 44.
Acetronemus hesperiaris 224.
Acer campestre 212.
 „ **dasycarpon** 144.
 „ **obtusifolium** 52.
 „ **pseudoplatanus** 212.
Aectabula ancilis, leucosmelas, vulgaris 13.
 Acetylenlicht zum Einfangen von *Pyrallis* 176.
 „ „ „ Faltern 46.
Acherontia atropos 112.
Acidalia degeneraria 112.
Aclerda japonica 49.
Aeredula caudata 255.
Acridium aegyptium 114.
 „ *italicum* 47.
 „ *lineola* 114.
 „ *purpuriferum* 49.
Aerostichum flagelliferum, Nematoden an 246.
Actinidia polygama 144.
Adalia bipunctata, Einfuhr in das Kapland 254.
 Adametz 46.
 Adams 147.
Adansonius fructuum 238.
 Aderhold 7. 8. 19. 124. 129. 133. 148.
Adiantum Capillus Veneris, Nematoden an 245.
 Aducco 67.
Aecidium elatinum, Wirtspflanzen von 31.
 „ „ 199. 212.
 „ *Isatidis* 113.
 „ *lactucinum* 37.
 „ *Pastinacae*, Wirtspflanze von 31.
 „ *pedatum* 247.
 „ *strobilinum* 215.
Aelia acuminata, hottentotta, pallida 71.
Aesculus hippocastanum 42. 198.
Aethalium septicum 37.

Ätzsublimat, innerliche Verwendung 143.
Agallia sinuata 71.
Agaricus nollensis 213.
Agave spec. 36.
 „ **americana**, Schädiger 223.
Agrius sinuatus 152.
Agropyrum spicatum 82.
Agriotes 90.
 „ *lineatus* 48.
 „ *obscurus* 50.
Agrotis spec. auf Sandwicke 107.
 „ *augur, comes, depunctata, eruba, fimbria, fimbriola, forcipula, fugax, janthina, linogrisea, margaritacea, multangula, obscura, orbana, polygona, praeox, putris, rectangula, signum, tritici, vestigialis, xanthographa* 46.
Agrotis infusa 99.
 „ *obelisca* 46. 186.
 „ *segetum* 18. 21. 48. 84. 90.
 Aigner-Abafi 46.
Ailanthus, Gummithyllen 211.
 Aimé 211.
Aira flexuosa 12.
Ajax princeps 241.
Akebia quinata 144.
Alauda arborea, arvensis 255.
 Albrecht 15.
 Alchen an Gartenpflanzen 246.
 Alder 177. 189.
 Aldrich 151.
Alectorolophus 28.
Aletia, Bekämpfung 226.
 „ *argillacea* 11.
Aleuria accedens 213.
Aleurodes 47.
 „ *corni* 207.
Aleyrodes spec. 161.
 „ *vaporiarum* 121.
 Alisch 10. 11. 151.
 Allen 46. 121. 122. 141. 150.
Allorhina nitida 12. 248.
Alnus 144.
 „ **glutinosa** 42.
Aloa lactinea 113.
 Aloe gegen Heuschrecken 49.
Alternaria Brassicae 36.
 Altum 204.
 Aluminiumsulfat, Verhalten zu keimenden Weizen 53.

- Alwood 143. 150.
Amanita ampha. Caesarana 13.
 " *citrina* 12.
 " *pantherina, phalloides, spissa, solitaria, strangulata, strobiliformis, verna* 13.
Amanita virosa 12.
Amarantus albus, retroflexus 32.
Amaranthus amplus, humeralis 212.
Amelanchier alnifolia 35.
 " **canadensis** 144.
 Ammoniak, schwefelsaures gegen Dongkellankrankheit 235.
 Ammoniumsulfat gegen Unkraut 25.
 Ammonsalze gegen Unkraut 26.
Ampelopsis quinquefolia 144.
Amgdalus communis 135.
Angitia striata 256.
Anarsia lineatella 154.
Anasa armigera 12. 122.
 " *tristis* 20. 21. 122.
Anastrepha fraterculus 152.
 Anderson 151.
 Andrews 268. 275.
 Anilindämpfe gegen Kornkäfer 70.
 Anilinwasser gegen Kornkäfer 70.
Anisoplia austriaca 21.
Anisopteryx punctaria 151. 154.
Angitia glabricula 48.
Anguillula Vialae 193.
Anguis fragilis 255.
Anomala 186.
 " *vitis* 114. 194.
Anoplognathus analis, porosus 162.
Antennaria Castilleae 240.
Anthomyia 20.
 " *brassicae* 50. 122.
 " *conformis* 22. 90.
 " *floralis* 124.
Anthonomus grandis 224. 238.
 " " Bekämpfung 225—228.
 " " Einwirkung von Hitze 227.
Anthonomus grandis, Einwirkung von Wasserdampf 227.
Anthonomus grandis, Vernichtung durch Auf sammeln 228.
Anthonomus pomorum 22. 151. 153. 154.
 " *rubi* 50.
Anthoxanthum odoratum 81.
Anthus australis 256.
 " *pratensis* 255.
Anthyllis vulneraria 13.
Antonina socialis 49.
Aonidiella aurantii 137.
Apanteles laphygmae 42.
Apfelbäume 36.
 Apfel-Blattlaus 51.
 Apfelblütenstecher 22.
 Apfelmade 22.
 Apfelsinen-Schädiger, geordnet 137.
 Apfelwickler 20. 139.
Aphelenchus auf Chrysanthemum, auf Farnen 247.
Aphelenchus olesistus an Gewächshauspflanzen, in Chrysanthemum-Blättern 245.
Aphelenchus olesistus, Wirtspflanzen 247.
Aphelinus fuscipennis 224. 257.
 " *mali* 230.
Aphis 48. 50. 77.
Aphis spec. im Weizen 71.
 " auf Melone, Bekämpfung 120.
 " *adusta* 230. 239.
 " *avenae* 18.
 " *brassicac* 20.
 " *cerasi* 152.
 " *Forbesi* 161. 163.
 " *grossypii* 120. 122.
 " *humuli* 22.
 " *mali* 50. 206.
 " *persicae* 149. 153.
 " *persicae-niger* 149.
 " *sacchari* 239.
 " " auf Zuckerrohr 230.
Aphodius granarius 248.
Aphrophora salicis 213.
Aphrona euphorbiae 21.
 " *nigripes* 137.
Aphygus Lounsburgi 255.
Apina callisto 99.
Apion apricans 48. 50.
 " *vorax* 112.
Apium graveolens 32.
Aponeura lentisci 52.
 Appel 23. 27. 38. 40. 41. 211.
Aprikose, Verhalten gegen Clasterosporien 131.
Aptinotherips rufa 50. 72.
Arachis hypogaea 113.
Aralia, Nematoden an 245.
Aramigus Fulleri 248.
Arcangeli 155. 247.
Arcanthobium pusillum 27. 28.
Archytas analis 42.
Arctia nua 248.
Ardesia Pickeringii 38.
Ardis plana an Rosen 243.
Argyresthia conjugella 20. 50.
 " *ephippella* 50.
Arion Bourignati 50.
Armadillidium pulchellum 50.
 " *vulgare* 122.
Armeniaea vulgaris 135.
 D'Armi 89.
Armillaria mellea 249.
 Arnstadt 76.
 „Arrabbiaticcio“ 58.
Arrhatherum elatius 81.
 Arsenige Salze, Wirkung auf den Weinstock 175.
 Arsenoid, grünes, Zusammensetzung 269.
 " rotes " 268.
 " weißes " 269.
 Arsensalze gegen fressende Schädiger 258.
 " Heuschrecken 49.
 Arthold 193.
Arthrobritys oligospora 114.
 Arthur 35. 76. 122. 247.
Arum maculatum 13.
Arundinaria japonica 49. 239.
 Arvenmotte, Bekämpfung 206.
 " Entwicklung 205.
Arvicola amphibius, arvalis 40.
 Asa foetida gegen Tortrix 172.
Ascochyta chlorospora 126.
 " *Viciae* 36.
Aschersonia Lecanii 252.
Asio otus 253.
Asparagus Sprengeri 32.

- Aspergillus flavus* 29.
Asperula cynanchica 13.
Aspidiotus sp. n. 223. 240.
 „ *agavis* 224.
 „ *alienus* 49.
 „ *betulae* 112.
 „ *ficus* 194. 240.
 „ *hederac* 112. 114. 137. 151.
 „ *lauri, nerii* 14.
 „ *ostraceiformis* 20. 43.
 „ „ Bekämpfung 141.
 „ *perniciusosus* 20. 47. 150.
 „ „ auf getr. amerik. Obst 142.
Aspidiotus pyri, Bekämpfung 141.
 „ *rapax* 240.
 „ *transparens* 240.
Asplenium bulbiferum, Alchen an 245. 247.
 „ **diversifolium**, „ „ 247.
 „ **Filix femina** 243.
Aster 21. 32.
Asterodiaspis quercicola 212.
Asterolecanium pustulosus 240.
Astur pulcherrimus 255.
Athalia spinarium 50. 90.
 Ätherdämpfe, Einfluss auf Samen 271.
Athous niger 21.
Atomaria linearis 89.
Attractotomus mali 257.
Attelabus curculionides 212. 214.
Attus ferrens 154.
 Ätzkalk gegen Kohlraupen 120.
 Ätzsublimatbeize gegen Schorfkartoffeln 96. 97.
 Ätzsublimatlösung, Beize der Saatkollen 95.
 Ätzsublimat, Verhalten zu keimenden Weizen 53.
Auceba japonica, Roggenälchen an 246.
 Audebert 176. 177. 180. 189. 190.
 Augenfleckenkrankheit der Zuckerrohrblätter 221.
Auriculastrum 249.
 Auswintern des Weizens 77.
 Avizzimento des Maulbeerbaumes 109.
Bach 151. 155.
Bacterium Hyacinthi 242.
 „ *moniliformans* 81.
Bacillus asterosporus 33.
 „ *carotovorus*, Beschreibung 116.
 „ *caulivorus* auf Kartoffel 93.
 „ *cohaerens, ellenbachensis, fusiformis, graveolens, Petasites, pumilus, ruminatus, simplex* 33.
Bacillus Solanacearum 34.
 „ *solanicola* 91. 100.
 „ *solanicola*, Beschreibung des äulseren Auftretens 92.
Bacillus subtilis 33.
 „ *tracheiphilus* 34. 122.
 „ *tumescens* 33.
 „ *typhi murium* 40.
Baille 105. 108.
 Bakterien des Bodens 33.
 Bakterien, Pflanzenkrankheiten durch 33.
 Bakterienfäule der Möhren 116.
 Bakterienfäule der Möhren, Bekämpfung 117.
 Bakteriöse der Bohnen 102.
 „ „ Zwiebeln 21.
Bakteriosis der Kohlrabi 115.
 Bakteriosis der Wallnufsbäume 110.
 Bakterienkrankheit der Kartoffel 91.
 Baldrati 185.
 Barber 113. 236.
 Barbey 211.
Baridius spec. 124.
 „ *chlorizans* 124.
 Barreda 223. 237.
 Bartschia 27.
 Baryumchlorür, Verhalten zu keimenden Weizen 53.
 Baryumnitrat, Verhalten zu keimenden Weizen 33.
 Basarow 268.
Batocera albofasciata 239. 240.
 „ *Hector* 239.
Batophila rubi 50.
 Battanchon 56. 100. 113.
Baumobst 50.
 Baumwollbaumabfall - Düngung gegen Dongkellan-Krankheit 235.
Baumwollstaude 32.
 „ „ Schädiger 226.
 Baumwollstaudenkäfer 224.
 Bayern, Pflanzenerkrankungen 1898, 1899, 1900 22.
 Beare 122.
 Beau 46.
 Beauverie 15. 16. 196. 211. 255.
 Beck 212.
Begonien, Nematoden an 246.
 Behrens 187. 193.
 Bengtsson 46.
 Benson 150.
 Berlese 43. 151. 173. 191. 255.
 Bernard 91. 100.
Berteroa incana 27.
 Beseler 273.
Besenstrauch 12.
 Besonnung gegen Kartoffelschorf 96.
 Bessarabien, Pilze der Kulturgewächse 36.
Beta vulgaris 33.
Betula 144.
 „ *alba* 212.
 Beyerinck 132.
 Bezencenet 191.
Bibio 90.
 Biedenkopf 24. 27. 108.
 Bienen und Obstbau 124.
 Bioletti 189. 193.
Biprorulus bibax 47.
Birke 12.
Birnbäume 36.
 „ *Lecanium* 46.
 Birnblattsäuger 20.
 Birnenblattmilbe 20.
 Bisset 185. 195.
Bixa orellana 217.
 Blasenfuss auf Pfirsichen 51.
 „ „ s. Thrips.
 Blattälchen, Wirtspflanzen 247.
 Blattknoten auf Rubiaceen 222.
 Blattläuse auf Birken, auf Haselsträuchern 206.
 Blattläuse im Magen von Bufo 253.
 Blattlöcherpilz auf Kirsche 132.
 Blattstruktur und parasitäre Pilze 13.
 Blausäuregas, Desinfektion von Heu 81.
 Blausäure, Einwirkung auf Tomaten 121,

- Blausäuregas, Einwirkung auf trockne Samen 269.
 Blausäuregas, Einwirkung auf feuchte Samen 270.
 Blausäure gegen Erdbeerwurzelläse 161.
 Blausäuregas gegen San Joselaus 143.
 „ gegen saugende Insekten 259.
 Blausäure, Mischungsverhältnisse 270.
 Blausäureräucherung für Apfelsinen in Australien 3.
 Blausäure-Räucherung gegen Schildläuse 141.
 Blausäureräucherzelt, neue Form 277.
 Blausäure-Sämereien, Einfluß auf Mensch 271.
 „ Einfluß auf Tier 271.
 Blausäuregas, Wirkung auf Samen 79.
 Blausäureverfahren gegen San Joselaus 145. 147.
Blechnum brasiliense, Nematoden an 246.
 Bleiarsenatbrühe gegen Erdbeerblattrollen 160.
 Bleiarsenit gegen fressende Schädiger 258.
 Bleinitrat, Verhalten zu keimenden Weizen 53.
Blennocampa adumbrata 50.
 „ *pusilla* 247.
 Blin 273.
Blissus leucopterus 69.
 „ im Magen von Bufo 253.
 Blitzwirkung auf Pflanzen 57.
 Blodgett 162.
 Blois 46.
 Bloomfield 212.
Blumenkohl 32. 123.
 Blunno 189. 195.
 Blutlaus 141.
 Blüten, gefüllte, Anlaß durch Wurzelparasiten 58.
 Blütenknospenseuche an Sauerkirsche 133.
 Boden 212.
 Boden, Beziehungen zu Pflanzenkrankheiten 12.
Boechmeria nivea 217.
 Bohlin 244. 247.
Bohne 32.
 „ Verhalten gegen Salzsäuredämpfe 55.
 Bohnenabfall - Düngung gegen Dongkellankrankheit 235.
 Bohnenabkochung, Verhalten verschiedener Pilzsporen in 29.
 Bohnen-Anthrakose, Bekämpfung 101.
Boletus acreus, cyaneus, castaneus, duriusculus, edulis, subtomentosus 12.
Boletus candicans, sanguineus, satanas 13.
 Bolthausen 123.
Bombinator igneus 255.
Bombus im Magen von Muscicapa 253.
 „ *terrestris* im Magen von Turdus 253.
Bombyx agavis 224.
 Bongert 40. 255.
 Bonnet 57.
 Bordaje 237.
 Bordeauxbrühe, gezuckerte und Bienenzucht 19. 267.
 Borkenkäfer 2, 215.
 Bormann 23. 27.
 Boscchiere 189.
 Bos 212. 237. 247. s. a. Ritzema Bos.
Bostrychopsis (Bostrychus) jesuita 20.
Botryosporium 37.
Botrytis cinerea 16. 37. 129. 167. 168. 188. 196. 215.
Botrytis Diospyri 129. 148.
 „ *Douglasii* 196.
 „ *tenella* 250.
 „ *vulgaris* 129.
 „ Sporenkeimung 29.
 „ auf Veredelungen 168.
 Botrytisfäule der Weinbeeren 167. 168.
 Boudier 12. 13. 16.
 Boullie bordelaise Schlösing, Zusammensetzung 268.
 Bourgeois 120. 122. 205.
Borista plumbea 12.
 Bra 17.
 Bracci 108. 113.
Brachycolus korotnevi 21.
Brachytrypus membranaceus 240.
Bracon dispar 48.
 „ *simplex* 201.
 Braden 193.
 Brand, Einfluß der Bestellzeit 64.
 Brandpilze 35.
 Braun 105.
 Bräunung des Weinlaubes 185.
Brassica campestris, Vernichtung 80.
 „ *nigra*, Vernichtung 80.
 „ **Napus** 117.
 „ **Napus esculenta** 33.
 „ **oleracea** 32.
 „ **gongyloides** 33.
 Brecher 204. 212.
 Breda de Haan 221.
 Brefeld 35. 63.
 Brenner-Krankheit der Oliven, Ursache, Bekämpfung 109.
 Brian 113.
 Brick 3. 19. 142.
 Briem 89.
 Brin 191.
 Briosi 35. 109. 113. 183. 195.
 Britton 6. 19. 81. 150. 151. 273.
Briza media 81.
 Brizi 55. 128. 148. 184. 195.
 Brodie 47.
Bromus spec. 13.
 „ **erectus** 81.
 „ **inermis** 82.
 „ **sterilis** 81.
 Bronstein 40, 255.
 Brown 212.
 Bruce 39. 40.
Broomella Ichnaspidis auf Cocciden 250.
 „ *major* auf Cocciden 250.
Bruchus pisi 48.
 „ in Ostpreußen 103.
 „ *pisorum* 20.
 „ *rufimanus* in Ostpreußen 103.
Brunella grandiflora 13.
 Bubak 86. 89.
Bucculatrix 47.
 „ *canadensisella* 51.
Buckleya quadrialia 28.
 Buffa 193.
Bufo lentiginosus 256.
 „ Magenuntersuchungen 253.
 „ *vulgaris* 255.
 Bukowina, Raupenschaden 46.
Bupleurum falcatum 13.
 Busse 231. 237.
Butallia cerealella 79.

- Batalis grisola* 255.
Buteo vulgaris 255.
 Butin Schaap 236.
 Bürki 152.
Byctiscus betuleti 48.
Bythurus fumatus, tomentosus 162.
 Cabanes 113.
Caroccia erasirorana 51.
 absoluta 160.
 parallela 20.
 rasaccana 12, 248.
 rosana 248.
Caromantis flabelliformis 256.
 Cadmumchlorür, Verhalten zu keimenden Weizen 53.
Calamagrostis arundinacea 81.
 Calamani 191.
Calamanthus campestris 256.
Calandra granaria 78, 79.
 oryzae 14, 78, 79.
 Calciumcarbid gegen Reblaus 179.
 Calciumchlorid, Wirkung auf Rüben 89.
 Calciumjodür, Verhalten zu keimenden Weizen 53.
 Calciumpolysulfidbrühe gegen San Joseläus 144.
 Californische Brühe gegen San Joseläus 143.
 Cattie 247.
Callistephus hortensis 32.
Caloptenus italicus 45, 47, 49, 114.
Calosoma calidum 42.
 sycophanta 257.
Calotermes flavicollis 137.
Campanula glomerata, persienefolia, trachelium 13.
Camponotus pictus 113.
Camptoplex argentatus 48.
Canarium commune 239.
 Canciani 190.
Cantharellus cinereus 13.
Cantharis vesicatoria 257.
Canthium glabrum 236.
Capnodium 193.
 salicinum 22, 36.
Caprimulgus europaeus 255.
Carabus auratus 257.
 coriaceus 257.
 Card 147.
Carduelis elegans 253, 255.
Carex distans, maxima, sylvatica 13.
Carex juniperina 197.
 Carpentier 212.
Carpocapsa funebrana 22.
 pomonella 20, 21, 22, 48, 49, 50, 151, 152, 153, 154, 155.
Carpocapsa pomonella in Australien 139.
 Woberiana 152.
Carpophilus dimidiatus, fallipennis 78.
 Carruthers 122, 149, 237.
Carya olivaeformis 144.
 Casali 19.
Cassida nebulosa 48, 89, 90.
Castanea americana 144.
Catalpa 51.
 bignonioides 144.
Cathartus gemellatus 79.
Catoxantha gigantea 2, 239.
Cattleya Skinneri 49.
 Causemann 212.
 Cavara 35, 212, 255.
 Cazeau-Cazalet 187.
 Cecconi 51, 52, 204, 205, 212, 255.
Cecidomyia 18, 47, 154.
 destructor 20, 48, 69, 71.
 nigra 48, 154.
 pyri, pyricola, tritici 48.
 vitis 186.
Cemonus ater 114.
Centaurea scabiosa 13.
Cephalobium Lecanii 252.
Cephalobus cephalatus 122.
Cephus occidentalis 69.
 pygmaeus 20, 69.
Certhia brachydactylia 255.
Ceratina cucurbitina 114.
Ceratitis capitata 49, 138, 154.
 hispanica 154.
Ceratoma trifurcata 12.
Cercospora acerorum auf Zuckerrohr 220.
 Apii an Sellerie 119.
 baticola 36, 90.
 Capparidis 36.
 cerasella 126.
 circumcissa 36, 126.
 coffeicola 217, 238.
 consobrina 126.
 convolvuli 38.
 cruenta 105.
 elasticae 240. -
 " , Beschreibung 216.
 Portoricensis 36.
 prunicola 126.
 rosicola 36.
 rubro-cincta 126.
 Sacchari 237.
 " auf Zuckerrohr 221.
 torta 38.
Ce cosporella persicae 126.
Cerococcus sp. n. 223.
Ceroplastes sinensis 137.
Cerolus muntiae 240.
Cetonia aurata 137.
 (Euryomia) inda 51.
 metallica 137.
Ceutorhynchus assimilis 50, 124.
 cochleariae, sulcicollis 124.
Chaerocorus paganus 47.
Chaetogaedia monticola 42.
Chalara paradoxa 239.
Chalcococcys plagiatus 256.
 de Champville 76.
 Chancel 260.
 Chancelröhre zur Feinheitsbestimmung des Schwefels 260.
Characae graminis 48, 50.
 Chateau 212.
 Chauzit 56, 182, 186, 193, 195, 273.
 de Chefdebien 188.
Chelidon urbica 255.
Cheimatobia brumata 22, 48, 50, 152, 153.
Chenopodium album 32.
Chermes abietis 46.
 laricis 214.
 pini, variegatus 213.
Chermes viridis 46.
Cheramoea leucosternum 256.
 Chester 149.
 Chevalier 122.

- Chiappari 113. 186.
 Chilisalpeterlösung zur Senf-Bekämpfung 24.
Chilocorus bidentatus, Einfuhr in das Kap-
 land 254.
Chilocorus cacti 224.
Chionaspis citri 155.
 „ *dilatata* 240.
 „ *salicis* 20. 43.
 Chittenden 11. 12. 17. 41. 46. 105. 107.
 108. 247.
Chloëalis viridis 47.
 Chlorbarium gegen *Cleonus* 82.
 Chlorbariumlösung gegen *Euryceron* 84.
Chlorops taeniopus 50.
 Chloroform gegen Kornkäfer 70.
 Chloroformdämpfe, Einfluss auf Samen 271.
 Chlorose und Frühjahrwitterung 56.
 Cholodkowsky 46.
Chortophaga viridifasciata 44.
Chrysanthemum, Älchen in Blätter 245.
 „ Raupe auf 244.
 „ **indicum** 249.
 „ „ Älchen an 246.
 Chrysanthemum-Rost 19.
Chrysomitris spinus 255.
Chrysomphalus ficus 138. 194. 240.
Chrysomya albida 162.
 „ „ Zwischenwirt 31.
Chrysopa 48.
 „ *vulgaris* 257.
Chteniscus lepidus 48.
 Chuard 17. 156. 179.
Cicadula exilis 21.
 „ *sext-notata* 71.
Cincindela punctulata im Magen von *Bufo* 23.
Ciliaria trechispora, umbrorum.
Cinclohamphus rufescens 256.
Cinclosoma castanonotum 256.
Cionus fraxini 112.
Citrus trifoliata 143. 144.
Cladius pectinicornis 248.
Cladosporium 78.
 „ *carpophilum* 1.
 „ *Cerasi* 19.
 „ *condylonema* 12.
 „ *cucumerinum* 122.
 „ *herbarum* 132.
 „ *Paeoniae* 36.
 Clark 55.
 Clarke 98. 100.
Clasterosporium Amygdalearum 19. 131. 150.
 „ Infektionen von 7.
 „ *carpophilum* 126. 131. 148.
 „ „ an Steinobst 129.
Clavaria aurea, flava, muscoides 13.
Claviceps 38.
 „ -Arten auf Gramineen 81.
 „ *microcephala* 81.
 „ *purpurea* 79. 81.
 „ „ veranlaßt Krankheit bei
 Mensch oder Tier 15.
Claviceps Wilsoni 81.
Cledeobia moldavica 21.
Cleiostrata armillata, flavipes 48. 50.
Clematis vitalba 244.
 „ **Jackmani** 59.
 Clément 56.
Cleonus punctiventris 90.
 „ „ Bekämpfung 82.
Cleonus sulcirostris 90.
 „ „ Bekämpfung 82.
Clerus formicarius 257.
Climacteris rufa 256.
Clinodiplosis oleisuga 112.
 Clinton 149.
Clisiocampa americana, distria, neustria 51.
Clitorhiza groenlandica 13.
Clytus arietis 114.
 Close 158.
Cnethocampa pityocampa 214.
 Cobb 46. 122.
Coccinella 9-notata im Magen von *Bufo* 253.
 „ „ Einfuhr in das Kapland 254.
 „ *sanguinea* „ „ 254.
 „ *septempunctata* 257.
 „ *transversoguttata*, Einfuhr in das
 Kapland 254.
 Coccu 186.
 „ *quercicola, variolosus* 212.
Cochlicopa lubrica im Magen von *Turdus* 253.
 Cockerell 81. 162. 255.
 Coderey 191.
Coffea abocuta 236.
 „ *arabica, liberica* 217. 236. 239.
 „ *stenophylla* 236.
Colaspidea atrum 108.
 „ „ auf Luzerne 107.
Colaspis brunnea im Magen von *Bufo* 253.
Coleosporium Pulsatillae, Wirtspflanze von 31.
Colletotrichum Andirrhini 249.
 „ *elasticae* 240.
 „ „ Beschreibung 216.
 „ *coffeanum* 217. 238.
 „ *lagenarium* 105. 122.
 „ *Lindenanthium* 102. 149.
 „ *minus* 240.
 „ „ Beschreibung 217.
 „ *Palaquii* 240.
 „ „ Beschreibung 216.
Collyla rancida 13.
Collyriocincta rufiventris 256.
Coloterms flavicollis 112.
Columba livia 255.
 Comes 109. 113.
 Compere 17. 255.
 Comstock 108.
Comys fusca 255.
Conchylis Bekämpfung 173.
 „ *ambigua* 21. 172. 191. 192. 193.
 „ „ Fangergebnisse 174.
Coniothyrium diplodiella 163. 166. 187. 188.
 „ *Palaquii* 240.
 Connecticut, Gesetz gegen Pflanzenschädiger 6.
Conocarpus sericea 38.
Conotrachelus crataegi 51.
 „ *nenuphar* 20.
Contarinia tritici 50.
Convolvulus acetosacfolia 38.
 Cooke 35. 248.
 Coquillett 105. 108.
Corallodendron cernuum 240.
 Corbett 146.
 Corboz 100. 149. 191.
 Cornu 118.
Cornus Florida rubra 144.
Coronilla varia 13.
 Corti 52.
Corticium javanicum 217. 240.

- Corvus Cornix* 257.
 „ *frugilegus* 253.
Corylus avellana 42.
Corymbites pectinicornis 50.
Corynethrix pseudotuberculosis murium 40.
 255.
Corynium Beyerincki 131.
 „ *juniperinum* 197.
Cossus ligniperda 47. 50. 153.
 „ *Terbra* 50.
Cotoneaster vulgaris 144.
 Coupin 15. 17. 46. 52. 55. 271.
Crataegus 141.
 „ **coccinea** 42.
Craterellus cornucopioides 13.
Cratopilus rutilibunda 154.
Crepidodera impressa, ventralis 137.
Crematogaster scutellaris 112.
Crex pratensis 255.
Crioceris asparagi 20. 124.
 „ „ Bekämpfungsmittel für 120.
 „ **12-punctata** 22. 124.
Cromartium ribicola 37.
 Cruciferen auf Kalkboden 12.
Cryptinglisia Lounsburyi 49.
Cryptoblabes quidiella 192.
Cryptolaemus, Einfuhr in das Kapland 254.
Cryptorhynchus lapathi 208.
Cryptosiphum nerii 52. 248.
Cryptops 50.
 Cuboni 1. 19. 59. 68. 113.
Cuculus canorus 255.
 „ *pallidus* 256.
 Cumarin gegen Tortrix 172.
 Curé 118.
 Curtel 195.
Cuscuta Epithymum 28.
 „ *europaea* 82. 90.
 „ *Gronovii* 122.
 „ *reflexa* 27.
 „ *trifolii* 22.
Cuspidona simplex 47.
 Cyankalium, innerliche Verwendung 143.
Cycas revoluta 242. 248.
Cyclamen, Nematoden an 246.
Cycloconium oleaginum 108. 113.
Cylindrosporium Padi 126. 132.
 „ *Pruni Cerasi* 126.
Cymbidium Lowi 60.
Cynchus aquaticus 255.
Cynips oleae 112.
Cynoctonus petiolata 38.
Cyperus rotundus 3. 7.
Cypselus apus 255.
Cyrtoneura caesia 122.
Cystopus candidus 122.
Cytisus proliferus 20.
Dactylis glomerata 81.
Dactylopius 49. 186. 239.
 „ auf Ananas 230.
 „ *bromeliae* 231. 239.
 „ *citri* 137. 151.
 „ *longispinus* 21. 137. 231.
 „ *vitis* 20. 193. 194.
 „ *vagabundus* 50.
Dacus oleae 112 154.
 Dafert 52. 55.
 Dall 248.
 Damman 15.
Danaus pterippus 51.
 Dänemark, Pflanzenkrankheiten 1900 21.
 Dankler 46.
 Danysch 16. 82. 250. 256.
 Danyschbazillus 40.
 Darboux 52.
Daremma catalpa 51.
Dasychira 240.
Daucus carota 32. 33.
 Dauthenay 27. 46. 155.
 Deane 162.
 Debray 92.
 v. Deckenbach 36. 68.
Delalaea biennis 13.
 Delacroix 19. 65. 76. 91. 93. 100. 163. 187.
Deltoccephalus striatus 71.
Dematophora necatrix 239.
 Demoussy 67. 77.
Dendrodothium Lycopersici 37. 119.
Dendroctonus micans 4.
 „ *rufipennis* 201.
 „ *picaperda*, Entwicklung 201.
 Dern 182. 193. 189.
 v. Derschau 127. 149.
 Deschamps 46.
 Descours-Desacres 126. 149.
 Despeissis 46. 122. 149. 152. 273.
Desmia maculalis 21.
 Deutschland, Pflanzenkrankheiten 1900 21.
 Devaux 52. 55.
 Dewitz 46.
Diabrotica longicornis 120.
 „ **12-punctata** 21. 120. 122.
 „ „ auf Mais 70.
 „ „ Bekämpfung, Ent-
 wicklungsgeschichte 70.
Diabrotica 12-punctata im Magen von Bufo
 253.
Diabrotica vittata 21. 120. 122.
Dialonectria gigantospora, Beschreibung 215.
Dianthus barbatus 32.
Diapheromera femorata 51.
Diaspis amygdali 240.
 „ *bromeliae* 14. 239.
 „ *corneli* 14. 49.
 „ *fallax* 20. 43.
 „ „ Bekämpfung 141.
 „ „ Eigenbewegung der Larven 43.
 „ *pentagona* 114.
 „ *piricola*, Bekämpfung 141.
 Dickhoff 220. 221. 237.
Dieranum scoparium 12.
Dictyophorus reticulatus 44.
Didymaria prunicola 126.
 Dienhart 173. 191.
Diestrannena marmorata 14.
Diloba coerulescephala 21.
Dindymus versicolor 47.
Diospyros Kaki 128. 148.
 „ **virginiana** 144.
Diplodia cacaoicola 237.
 „ „ Infektionsversuche 219.
 „ **pseudo-diplodia** an Apfelzweigen 128.
Diplodia pseudodiplodia 150.
 „ *uvicola* 167.
Diplosis, Schmarotzer auf Tetranychus 254.
 „ *acarivora*, Beschreibung 231. 254.
 „ *tritici* 69.

- Diplosis riodicola* 248.
Disciotis renosa 13.
Disonycha xanthomelana 12.
Dissoteira carolina 44. 51.
 Distel-Vertilungsmaschine 28.
 „ „ von Dunkald, 276.
 Dixon 27.
 Djarakabfall-Düngung gegen Dongkellankrank-
 heit 235.
 Doane 47.
 v. Dobeneck 77.
 Dongkellau-Krankheit auf Zuckerrohr 233.
Dorcadium pigram 21.
 Dorsett 248.
Doryphora 10-lineata 21. 51. 99.
 „ „ im Magen von Bufo 253.
 Douite 189.
 Drahtwürmer 47.
 „ „ im Magen von Turdus 253.
Drasterius elegans im Magen von Bufo 253.
 Drew 156.
 Ducomet 36.
 Dufour 168. 178. 188. 189. 191.
 Dufoursche Mittel gegen Conchylis 172.
 Duggar 29. 32. 36.
 Dumas 180. 189.
 Dumée 31. 36. 149. 162.
 Düngung, übertriebene im Weinberg 184.
 Durand 187.
 Dürffleckenkrankheit der Obstbäume 124.
 Dusserre 24. 27. 77.
 Dussert 277.
 Dwight 105. 122.
Dysdercus sidae 47.
 Earle 36. 38.
 Eberhardt 17.
 Ebermayer 210. 212.
 Echter Meltau des Weinstockes, Bekämpfung
 169.
 Eckstein 212.
 „Eclair“, Zusammensetzung 267.
 Edington 252.
 Edson 26. 27. 28. 95. 96. 101. 105. 134. 149.
 Eggleston 27.
Eiche 200.
 „ Erdflöhe auf 203.
 „ Verhalten gegen Salzsäuredämpfe 55.
 Eichengallen, Anatomie 9. 17.
 Eisensulfatlösung gegen Chlorose 56.
 Eisensulfat gegen Unkraut 26.
 Eisenvitriol, Ersatz für Kupfervitriol 264.
 „ für Senf-Vertilgung 24.
 „ gegen Kleeseide in Luzerne 105.
 „ gegen Löcherkrankheit 185.
 „ Wirkung auf Peronospora 264.
Elaphidion villosus 248.
Elaphomyces 12.
 Elektrisches Licht zum Mottenfang 47.
 Elot 237.
Emberiza cia, citrinella, hortulana 255.
Emphytus canadensis 248.
Empusa Aeridii, Gebrauchsanweisung von 252.
 „ *aulicae* 42.
 „ *Grylli* 44.
 „ *Lecanii* 252.
 Emslander 27.
Encystinae spec. 230.
 Engerling 90. 214.
 Engerlinge an Kiefern 200.
 England, schädliche Insekten 1960 49.
 Englische Käfer-Mischung, Zusammensetzung
 268.
Entilia sinuata 113.
 „ „ auf Sonnenrosen 112.
Entoloma biridum, nidorosum, sericellum,
sinuatum 13.
Entomophthorae 35.
Entomophthora Delpiniana 35. 255.
Entomoscelis adonidis 18. 20. 21.
Entomosporium fructigena 36.
 „ *maculatum* 21.
 „ *Mespeli* 36.
Entyloma Toxicae 256.
Eopsaltria Georgiana, gularis 256.
Epepeotes luscus 240.
Ephedra alte 49.
Ephestia gaudiella 137.
 „ *Kühniella* 14. 20. 79.
Epicaerus imbricatus 12.
Epicauta adpersa, atomaria 51.
 „ *pennsylvanica* 20.
 „ *vittata* 51.
Epichloë veranlaßt Krankheit bei Mensch od.
 Tier 15.
Epicedia spec. 240.
Epilachna borealis 122.
Epitrix fuscula 12.
Equisetum spec. 13.
Erbse 37. 50.
 Erbsenblattlaus 20. 47. 51.
 Erbsenkäfer 20.
 „ in Ostpreußen 103.
 Erbsenmotte 20.
 Erbsenwickler 103. 105.
 Erdbeerblattroller 159. 160.
 Erdbeer-Meltau 157.
 Erdbeerenwurzeltau 161.
 Erdflöhe, s. a. *Haltica* 51.
Erdnufs 113.
 Erdraupen 20.
 Erdraupe, buntscheckige 41.
 Erdöl, gereinigtes gegen saugende Schädiger
 259.
 Erdöl, rohes zur San Joselau-Vertilgung 272.
 Eriksson 15. 77. 248.
Eriobotrya japonica 110. 134.
Eriocampa adumbrata 22. 154.
 „ *limacina* 152.
Eriophyes axoricus 245. 247.
 „ *malpighianus* 244. 247.
 „ *oleae, salviae, syriacus, Stefani* 52.
 „ *vitis* 22.
Eristalis tenax 224.
Eriothacus ruberula 255.
Ernobia abietinum 48.
Erysiphe 32. 36. 37.
 „ *cichoracearum* 122.
 „ *graminis* 78.
Erythrina 239.
 Eschbach 191.
 Esche auf Tonboden 13.
Etiella zinckenella 21.
Eucalyptus albens 20.
 „ -Auszug gegen Tortrix 172.
Eudemis botrana 192.
 „ „ Bekämpfung in Frankreich 1.
 „ „ Bekämpfungsmittel 176.

- Eudemis botrana* Fangergebnisse 174.
 „ „ Preisausschreiben 1.
Eumolpus 186.
 „ *ritis* 193, 191.
Euphorocera claripennis 41.
Enphyllura oleae 112.
Epithecia pumilata, p. var. *parvularia*, p. var. *tempestica* 137.
Epithecia rectangularis 50.
Euplectrus Comstockii 42.
Eurygaster maura 71.
Euryceon sticticalis 18, 21, 46, 84, 90, 91.
 „ „ Bekämpfung, Entwicklung, Wirtspflanzen 83.
Euryopsis nitens 152.
Euploiceta claudia 248.
Eurystomus australis 256.
Eusomus orulum 20, 171.
Eustace 132, 150, 156, 158, 159, 163, 249.
Euxophora terebrella 48.
Evonymus spec. 144.
 „ *japonica* 247, 257.
 Ewert 152.
Exenterus adpersus 48.
Exoascus 36.
 „ *Cerasi* 37.
 „ *deformans* 21, 127, 149, 150.
 „ *Pruni* 36.
 „ *Theobromae* 219.
 „ *Wiesneri* 36.
Exosporium juniperinum 197, 213.
 Faes 47, 122, 152, 256.
Fagonia cretica 52.
Falcunculus leucogaster 256.
Fantechi 76, 77, 274.
 „Fanggläschen“ für *Conchylis* 173.
 Fanggräben gegen *Cleonus* 82.
 „ gegen *Euryceon* 83.
Farneti 109, 113, 165.
 Fäule der Kakifrüchte 128.
Favolus europaeus 113.
 Feinberg 122.
 Feinheitsbestimmung des Schwefels, Vorsichtsmaßregeln 260, 261.
 Feldmäuseverteilung 40.
 Felt 47, 146.
 Feltgen 47.
 Fernald 27, 47, 202, 212.
 Feuchtigkeit, übermäßige im Weinberg 184.
 „Feuer“ der Narzissen 241.
 Feuerwagen gegen Frostschäden im Weinberg 183.
Ficus spec. 239.
 „ *Carica* 110.
 „ *elasticae* 216, 239.
Fidia viticida 194.
Fidonia pinaria 212.
 „ „ Bekämpfung 204.
 Fingerhut 12.
 Finnland, Krankheiten 1900 50.
 „ Nonne, *Liparis* 50.
Fiorinia Kewensis 49.
Firmiana colorata 239.
 Fischer-Jena 33, 263.
 Fischer-Bern 31, 199.
 Fisher 143, 212.
 Fischölseife gegen San Joseläus 143.
 Fischölbrühe, harzige gegen Schildläuse 141.
 Flachsbrand 114.
 Fleckigkeit des Kaffeestrauches 232.
 Flechtigkeit 19, 21, 47, 71, 103, 152.
 Fleutiaux 237.
 Floth 27.
 Fliegen im Magen von *Bufo* 253.
 Flugbrand, Beizversuche 64.
 Forbes 77.
 Forchet 17, 156.
Forficula auricularia 47, 137.
 Formalbeize gegen Haferbrand 65.
 Formaldehyd, Einwirkung auf Samen 272.
 Formaldehydgas gegen Kartoffelschorf 96.
 „ „ San Joseläus 144.
 Formaldehydlösung heiße, Verhalten verschiedener Getreidearten 62.
 Formaldehyd-Lösung kalte, Verhalten zu verschiedenen Getreidearten 60.
 Formalinbeize gegen Schorfkartoffeln 96, 97.
 Formalin gegen Schwarzfäule 164.
 „ „ Weizenflugbrand 76.
 „ Beize der Rübensamen gegen Wurzelbrand 89.
 Formalin, Beize der Kartoffelknollen gegen *Bac. solanincola* 92.
 Formalin, Beize der Kartoffelknollen gegen Schorf 95.
 Formalindämpfe gegen Schorfkartoffeln 97.
 Formalinlösung, Beize der Saatkollen 95.
 „ Wirkung auf *Peronospora* 265.
Formica fusca im Magen von *Turdus* 253.
 „ *subserica* 113.
 Forstschädiger, Maßnahmen gegen Auftreten der — in Belgien 4.
Forsythia viridissima 250.
Foucartia squamulata 20, 171.
 Fouquet 256.
Fragraria chilensis 144.
 France 89.
 Frank 139.
Frankiella viticola 167.
Fraxinus edonii 239.
 Freemann 36.
 Friederichs 195.
Fringilla coelebs 255.
 Frittliege 71, 77, 79.
 Froggatt 3, 20, 47, 71, 77, 99, 100, 140, 147, 152, 162.
Froggattia olivinia 47.
Frontina Frenchii 42.
 Frostbeschädigung des Getreides 78.
 Frostspalten 57.
 Frostspanner 22.
 Frosträucherungen 57.
 Frostschäden an Wintersaaten 73.
 Frühlings-Kreuzkraut, Bekämpfung 23.
 Früchten, Desinfektion bei Einfuhr in Australien 3.
Fulica atra 255.
Fuligo varians 37.
 Fungizide und Laub der Pfirsichen 135—137.
Fusarium 239.
 „ *Dianthi* 93.
 „ *elasticae* 240.
 „ *gemmiperda* 133.
 „ als Knollenbildner 91.
 „ *lateritium* 110.
 „ *nivale* 33.
 „ *roseum* 37, 67.

- Gummithyllen Bildung 59.
 Güntz 77.
 Guozdenovitsch 169. 187. 195. 265. 267. 274.
Gurke 21.
Gurken, *Diabrotica* 120.
 Gurkenkäfer 120.
 Gürtelschorf 89. 90.
 Guthrie 77. 274.
 Guttapertscha-Schädiger 215.
 Gutzeit 89. 103. 105.
Gymnetron tetrum 112. 114.
Gymnogramme calomelanos, Nematoden an 246.
Gymnorhina leuconota, tibicen 256.
Gymnosporangium Sabinae 36.
Halena basilinea 48. 50.
 „ *didyma* 48.
 „ *secalis* 48. 50. 78.
 „ *tritici* 78.
Haeliothrips harmorrhoidalis 137.
 Hafernematode 48.
 Hagelabwehr, Gesetz in Italien 5.
 „ 56.
 Hagelschießen, Kongress in Lyon 1.
 Hainbuche auf Kalkboden 12.
 Halbschmarotzer, grüne 27.
 Hall 256.
 Hallauer 194.
 Halmknotenwespe 69.
 Halmwespe 69.
 Halsted 11. 17. 94. 101. 102. 105. 118. 123. 149. 158. 187. 248.
Halterophora capitata 20.
Haltica spec. 51.
 „ „ im Weinberg 172.
 „ *crucae* an Eichen 203.
 „ 212.
 „ *oleracea* 50.
 „ *quercetorum* 212.
Halysia mellyi 258.
Hamamelistes spinosus 214.
 „ „ Entwicklungsgeschichte 207.
 Hamster 41.
 Hamstervertilgung 39.
Handelsgewächse 108.
Hanf, *Euryceron* 83.
 „ Incappucciamento 114.
 v. Hanstein 47. 213.
 Haplophyton-Auszug gegen *Anthonomus grandis* 227.
 Haplophyton cimicidum 275.
Harpalus caliginosus auf Erdbeer 159.
 „ *caliginosus* im Magen von *Bufo* 253.
 „ *pennsylvanicus* auf Erdbeer 159.
 Harper 256.
 Hartig 213.
 Hartleb 55.
 Harzseife gegen San Joseläus 146.
 Harzseifenbrühe gegen Bodeninsekten 259.
 „ „ saugende Insekten 259.
Haselnüsse, Nematosporen auf 197.
 Haselstrauch auf Kalkboden 12.
 „ „ Tonboden 13.
 Hattori 17.
Hebeloma spec. 13.
 Hecke 77. 115. 123.
 Heckel 248.
 Hederich, Vernichtung 80.
 Hederichvertilgung durch Düngesalze 26.
 „ „ Eisenvitriol 23. 24.
 Hederichvertilgungs-Spritze, vergleichende Zusammensetzung 276.
 Heerwurm-Raupe 69.
Heidelbeere 12.
Heidekraut 12.
 Hein 220. 221. 237.
 Heinrich 25.
 Heinricher 27. 256.
 Heinsen 67. 77.
 Heißwasser gegen Schildläuse 141.
 Heißwasserbeize gegen Weizenflugbrand 76. 77.
 „ Verhalten verschiedener Getreidearten 61.
Helianthomum spec. 13.
Helianthus tuberosus 33.
Helicobia helveticus 44.
Heliothis armigera 11. 12. 21. 49. 99.
 „ *armiger*, Bekämpfung 226.
 „ *rhexiae* 248.
Heliothrips harmorrhoidalis 239.
Helloborus foetidus 12.
 Hellwig 52.
 Helminthosporiose der Gerste 77. 78.
Helminthosporium Cerasorum, rhabdiferum 131.
Helodium Bodeni 213.
Helopeltis 239. 240.
 „ *Antonii* 2. 237.
 „ „ auf Kakaobaum 229.
Helvella albipes 12.
 „ *elastica, leucophaca* 13.
 „ *pitaya* 12.
 „ *subcata* 13.
 Held 149. 152. 186.
Hemerobius nervosus 8.
 Hempel 47. 152. 182. 193.
Hendersonia spec., cerasella, foliorum, marginalis 126.
Hendersonia notha 197.
 „ *ritiphylla* 167.
 Hendersons Unkrauttod 26.
 Hennings 13. 17. 213. 248.
 Henricourt 17.
 Henry 41.
Hepialus humuli 22.
Heraeleum spec. 13.
 Herbst-Heerwurm 41.
 Herman 257.
 Hertzog 57. 183. 194.
 Herzfäule 239.
 Herz- und Trockenfäule 89.
 Hessonfliege 51.
Heterodera radicleola 46. 58. 90. 122. 186. 193.
Heterodera radicleola an *Cyclamen* 246.
 „ „ an Weinstöcken 182.
 „ „ in Ägypten 84.
 „ *Schachtii* 48. 80. 85. 90.
 „ „ Verhalten in Schnitzel-
 mieten 85.
Heterosporium gracile 35. 241.
 Heuschrecke 20. 47. 49.
 Heuschreckenaufreten und Witterung 45.
 Heuschreckenbekämpfung 43. 45.
 Heuschrecken-Bekämpfungs-Gesetz in Spanien 5. 6.

- Heuschrecken, Infektion 252.
 Heuschreckenplage, Bekämpfung in Spanien 2.
 Heuschreckenvertilgung mittels Fangverfahren 15.
 Heu- und Sauerwurm 172, 191, 193.
 Heuzé 27.
Hevea brasiliensis 216.
 Hexenbesen an Kakaobaum 219.
 „ an Bohnenkastanie 210.
 Hexenringe auf Weiden 81.
Hibiscus vitifolius 248.
 Hicks 163, 187.
Hicoria spec. 59.
Hieracium aurantiacum Zerstörung 80.
Hierochloa borealis 81.
 Hilgard 195, 271.
 Hillmann 27.
 Hinds 259, 274.
Hippodamia glacialis, parvithesis, 12-punctata, Einfuhr in das Kapland 254.
Hirundo neorena 256.
 „ *rustica* 255.
Histioglossa Feroniarum 86.
 Ilawitschka 17.
 Hofer 20, 152, 247, 248.
 Hoffmann 70, 77, 87, 89.
 Hofmeister 15.
 Hohlwerden des Spargel 121.
 Holder-Urach, Hederichvertilgungs-Spritze von 276.
 Hollrung 21, 48, 77, 85, 89.
 Holtz 200, 213.
 Holway 247.
 Hopfenblattlaus 22.
 Hopfenerdflöhe 114.
 Hopfenwanze 115.
 Hopfenwurzelspinner 22.
 Hopkins 201, 213.
Hoplocampa fulvicornis 151, 154.
 „ *testudiniae* 154, 155.
Hordeum murinum 81.
Hormaphis hamamelidis 214.
 „ „ Entwicklungsge-
 schichte 206. „
 Horn 48.
 Hotop 127, 149.
 Hotter 71, 273.
 Houard 52.
 Houdaille 57.
 Houilliot 101.
 Howard 112, 113, 218, 226, 237.
Howea Fosteriana 49.
Hälsenfrüchte 101.
 „ Verhalten gegen Perchlorat 54.
 Hunger 237.
 Hunter 48.
Hyazinthen, Bac. carotovorus 116.
Hyazinthenblätter, Pilz auf 242.
Hyalodonthis incrustans 240.
Hyalopteris pruni 20.
Hydnium repandum, rufescens 12, 13.
 „ *Schiedermayeri* 36.
Hydrocampa 240.
 Hydrocarbonate de cuivre gelatineux, Zu-
 sammensetzung 268.
Hydroecia micacca 48.
Hygrophorus cossus, discoides 13.
Hyla viridis 255.
Hylastinus obscurus 20.
Hylacola pyrrhopygia 256.
*Hylesinus cruentus, fraxini Krautzi, olei-
 perda* 112.
Hylesinus trifolii 20.
 „ *vestitus* 112.
Hyllobates nigricollis 214.
Hyllobius abietis 4.
Hymenogadus Cravii 255.
 Hymenopteren, parasitische, im Magen von
 Bufo 253.
Hypera pastinacae, trigrina 122.
Hypholoma appendiculata, Candolleana 13.
Hyppium loricatum, triquetron 13.
Hypoborus mori 114.
Hyprocrella Raciborskii auf Cocciden 250.
Hypomomela 51, 151.
 „ *malinella* 22.
 „ *padellus* 48.
 „ *tritici* 79.
Hypochnus Solani 37.
Hyssa cygnis 240.
Hysterostomella Floridana, sabalicola 38.
Iberis amara 13.
Icerya 240.
 „ *Pachasi* 47, 137.
Ichnaspis filiformis, Pilz auf 250.
Ichnumon copitus 42.
 „ *maurus* 42.
Ilex spec. 38.
Inesida leprosa 240.
*Inocybe spec., asterospora, corydalina, pirio-
 dora* 13.
 Inokichi 151.
 Insekten, abnorme Häufigkeit 10.
 „ im Boden, Bekämpfungsmittel 258.
 „ im Innern der Pflanze fressende,
 Bekämpfungsmittel 258.
 Insektenauftreten mit Bezug auf Witterung 11.
 Insektenbrühe, Mc. Dougalls, gegen Schild-
 läuse 141.
 Insekten, fressende, Bekämpfungsmittel 258.
 „ saugende, „ 258.
 Insekten-einführung durch Schiffe 14.
 Insektenpulver gegen Gurkenkäfer 120.
 „ „ *Haltica* 51.
 „ „ Heuschrecken 49.
 „ „ saugende Insekten 259.
 Insektenschaden-Gesetz in den Vereinigten
 Staaten 6.
 Insektenvertilgende Insekten, Einfuhr in das
 Kapland 254.
 Insecticida antiochyliis gegen Tortrix 172.
 Insekticide und Kartoffelpflanze 99.
 Intumescenzen 59.
Inula graveolens 3, 7.
Ipomoea spec. 36.
Irpeus lacteus 36.
Isaria arbuscula 255.
 „ *densa, farinosa* 250.
Isariopsis griseola 36, 105.
Ichnaspis longirostris 14.
Isosoma grande 69.
Isosoma stipae 52.
 „ *tritici* 69.
 Jablonowski 257.
 Jack 27.
 Jacky 17, 135, 156, 241, 266, 274.

- Jacobi 38, 39, 40, 41, 48, 213.
 v. Jaczewski 197, 213.
 Japan, San Joseaus 50.
 „ schädliche Lepidopteren 49.
Jassus sexnotatus 71, 77.
 „ „ Verfahren zur Vernich-
 tung 71, „
 Jaurand 48.
 Jensen 101.
 Joffrin 210, 215, 218.
 Johannisbeer-Anthrakose 158, 159.
 Jokisch 149.
 Jones 26, 27, 28, 80, 95, 96, 99, 101, 105,
 116, 123, 134, 149, 207, 213.
 Jonsson 213, 257.
 Jösting 156.
 Joulie 67.
Juglans nigra, regia 144.
 „ *regia*, Pseudomonas auf 110.
 Julien 67.
Julus 50, 90.
 Junge 155.
 Jungner 20, 77, 78.
Juniperus virginiana 49.
 Jürgens 213.

Kadmiumbrühe, Wirkung auf *Peronospora* 266.
 Kähler-Güstrow, Hederichvergiftungs-Spritze
 276.
 Käfertod und Kartoffelpflanze 99.
 „ Zusammensetzung 269.
Kaffeebaum, Stromapilz auf 220.
 „ Pilze auf 217.
 „ Schädiger 223.
Kakaobaum, Hexenbesenbildung 219.
 „ Pilze auf 218.
 „ Tineide unbest. auf 228.
 Kakaomotte 2.
 Kalialaun, Ersatz für Kupfervitriol 264.
 „ Wirkung auf *Peronospora* 264.
 Kalidünger gegen Bodeninsekten 259.
 Kalimangel und Rübenform 88.
 Kalisalze, Einwirkung auf Weizen 16.
 Kalisulfat für Senf-Bekämpfung 24.
 Kaliumchlorid gegen Unkraut 25.
 Kaliumpermanganat gegen *Oidium* 169.
 Kalkboden, charakteristischer Pilz auf 12, 13.
 Kalk-Natriumarsenit gegen *Carpocapsa* 140.
 Kalkmilch gegen San Joseaus 144.
 Kalkpetroleumbrühe gegen San Joseaus 147.
 Kalk-Salz-Reis-Leimbrühe gegen San Joseaus
 146.
 Kalk-Schwefel-Insektenpulver gegen Spargel-
 käfer 120.
 Kalk-Schwefel-Insektenpulver gegen *Haltica*
 172.
 Kalk-Schwefel-Salzbrühe gegen San Joseaus
 143, 147.
 Kalk-Schwefel-Salzbrühe, Zusammensetzung
 263.
 Kamerling 233, 237.
 Kane 153.
 Kaninchenvertilgung 38.
 Kaninchenvertilgung in Australien 39.
 Karbolsäure gegen Heuschrecken 49.
 „ „ Unkraut auf Wegen 26.
Kartoffel 32, „
 „ Brandigkeit des Stengelfußes 93.
 „ Pocken 100.

 Kartoffel, Euryceeron 83.
 „ Perchloratwirkung 22.
 „ Raupenfrass auf 99.
 Kartoffelknollen, Bildung der 91.
 „ Erkrankung durch *Fusarium* 93.
 Kartoffelchen *Oospira scabies*, Verhütung 90.
 „ Bekämpfung 91.
 „ in Neu-Süd-Wales 4.
 „ Sortenempfindlichkeit 91.
 Kartoffelwurm, *Gelechia operculella* 97.
 Kartoffelkäfer 51.
Kastanie, echte 12.
 Kaukasus, parasitäre Pilze 37.
Kautschukbaum-Schädiger 215.
 Kehlhofer 187, 268.
 Keller 205, 213.
 Kellogg 151.
Kermes quercus 213.
 Kiefernblattwespe 4.
 Kiefernborckenkäfer 4.
 Kiefernshütte, Ursachen 210.
 „ Wirkungsweise der Kupfer-
 brühen 208—210.
 Kiefernspanner 212.
 „ Bekämpfung, Fangergebnisse
 204.
 Kieffer 52.
 Kieseliger Boden, charakteristische Pilze 12.
 King 48, 213, 248.
 Kirchner 107, 108, 123, 253.
 Kirchner-Neppi 20.
Kirsche, Verhalten gegen *Clasterosporien* 131.
 Kirschblattwespe 22.
 Kittlaufs 41.
 Klebahn 31, 37, 78.
 Klebefächer für *Conchylis* 173.
 Kleiraupe, grüne 107.
Klee, Einwirkung von Formalin 272.
 „ Stockälchen 22.
 Kleeseide 22, 28, 108.
 „ in Luzerne 105.
 Klein 17.
 Kleinschmetterlingsraupen im Magen von
 Turdus 253.
 Klocke 78.
 Knersch 213.
 Knospen- u. Blattwickler 50.
 Kolbe 238.
 Kobus 234, 238.
 Kohlblattlaus 20.
 Kohlenteerölbühe gegen Blattläuse 120.
Kohlgewächse 22, 50.
 Kohlhernie 122.
Kohlpflanze 20.
 „ *Bac. carotovorus* 116.
Kohlraabi, Bakteriose 115.
 Kohlraupen 20, 120, 124.
Kohlrüben 117.
 Komma-Schildlaus 20.
 Koningsberger 223, 238.
 Kornkäfer 49.
 „ schwarzer 77.
 Kornkäfer, schwarzer, Vernichtung 70.
 Kornwurm 77.
 Korsch 37.
Krachmandel, Verhalten gegen *Clastero-*
 sporien 131.
 Kraepelin 14, 17.
 Krätzig 276.

- Krankheiten, menschliche, durch kranke Pflanzen 15.
 Krebs der Apfelbäume 126.
 Kryptogamische Krankheiten, Immunisation der Gewächse gegen 15.
 Krüger, L. 14.
 „ Fr. 123.
 Krüppeligkeit der Reben, Empfänglichkeits-skala 183.
Küchengewächse 50. 115.
 Kühlmann 186.
 Kühn 48.
 Kulisch 169. 186.
 Künkel d'Herculais 48.
 Kunkell 213.
 Kuntze 90.
 Kupferacetat, normales, Verhalten gegen Pfirsichen 136.
 Kupferarsenat, Wirkung auf den Weinstock 175.
 Kupferbrühen, Wirkung auf Peronospora 265.
 Kupferkalkbrühe für Heuschreckenvertilgung 45.
 Kupferkalkbrühe, Bereitung aus Meerwasser 267.
 Kupferkalkbrühe gegen Befall des Sellerie 119.
 „ „ Bohnen-Anthrakose 102.
 „ „ Exoascus 127.
 „ „ „Feuer“ der Narzissen 241.
 Kupferkalkbrühe gegen Gloeosporium 158.
 „ „ Gurkenkäfer 120.
 „ „ Kakifäule 129.
 „ „ kr. Zuckerrohrblätter 221.
 Kupferkalkbrühe gegen Monilia-Krankheit 132.
 „ „ Peronospora 171.
 „ „ Rufstau der Oliven 111.
 „ „ Schwarzfäule 164.
 „ „ gezuckerte und Bienen 266.
 „ „ harzseifige gegen Peronospora 171.
 Kupferkalkbrühe, petroleseifenhaltige gegen San Joseaus 144.
 Kupferkalkbrühe, schwache, Verhalten zum Weinstock 264.
 Kupferkalkbrühe, terpengeistige, gegen Rufstau der Oliven 111.
 Kupferkalkbrühe und Kartoffelpflanze 99.
 Kupferkarbonat, ammoniakalisches gegen Erdbeer-Meltau 158.
 Kupferkarbonat, ammoniak., gegen Befall des Sellerie 119.
 Kupferkarbonatbrühe, ammoniakalische, gegen Bohnen-Anthrakose 102.
 Kupferkarbonatbrühe, ammoniakalische, gegen Schwarzfäule 164.
 Kupferkarbonat, ammoniakalisches, Verhalten gegen Pfirsichen 136.
 Kupferoxyd, essigsäures gegen Nelkenrost 241.
 „ metaborsäures gegen Nelkenrost 241.
 Kupfersalze, Einfluß auf Fruchtreife 17.
 „ 17. 18. „ „ Qualität d. Weines 102.
 Kupfersodabrühe gegen Bohnen-Anthrakose 102.
 Kupfersodabrühe, Verhalten gegen Pfirsichbaum 136.
 Kupfervitriol des Handels, Untersuchung 263.
 „ Ersatz für 264.
 „ zur Seuf-Bekämpfung 24.
 „ gegen Unkraut 81.
 „ nikotinsäure gegen Eudemis 177.
 „ Verhalten zu keimenden Weizen 53.
 Kupfervitriol, Wirkung auf Peronospora 264. 265.
 Kurmann 179. 189.
 Kusano 28. 101.
 Küster 9. 17.
 Kuwana 151.
Laborde 174. 177. 192.
Laecerta viridis 255.
Lachnus 126.
 „ *pinicolus* 213.
Lactynaria laryngabunda 13.
Lactarius blennius, flavidus, pallidus, sero-biculatus, rufescens, velutinus, volemus, zonarius 13.
Lactarius glycosmus, plumbeus, subumbonatus 12.
Lactuca sativa 32.
Laetadia Bidwellii 21. 163. 166. 187. 188.
 Lafaye du Roe 148. 186.
 Lagern des Getreides 67. 74. 73.
Lalage tricolor 256.
 Lambillion 48. 213.
 Lampa 48. 78. 213.
Lampyrus Reichei 257.
 Langauer 148.
Lanius collurio 253. 255.
Laphygma frugiperda 41. 69. 248.
Larix leptolepis 213.
Lasiocampa quercifolia 48.
Lasioderma serricorne 78.
 „ „ „ in Tabakwarenlager 259.
Lasiopoda rubi 21.
Lathyrus odoratus 59.
 „ **tuberosus** 28.
Lattich 19. 32.
 Laurent 23. 28. 41.
Laurus canariensis, Milbe auf 244.
 „ „ 247.
 „ **nobilis** 249.
 Lausschimmel, gewöhnlicher, roter, schwarzer 252.
 Lavergne 190. 193.
Laverna hellerella 50.
 Lea 48. 78. 81. 139. 149. 151. 153.
 Leather 236.
 Lebedeff 171. 186.
Lecanium sp. n. 223. 240.
 „ *aceris* 43.
 „ *armeniaceum* 152.
 „ *assimile, capreae, coryli* 42.
 „ *depressum* 240.
 „ *hemisphaericum* 14. 43.
 „ *hesperidum* 14. 43. 137. 151. 240.
 „ *juglandis* 42.
 „ *longulum* 43. 240.
 „ *minimum* 43.
 „ *nigrum* 240.
 „ *oleae* 43. 111. 112. 137. 151.
 „ *persicae* 114.
 „ *pruniosum* 46. 152.

- Lecanium Rehi* 42. 43.
 „ *rosarum, rubi, vini* 42.
 „ *viride* 240.
 „ „ , Lausschimmel auf 252.
Lecq 113.
Leguminosen auf Kalkboden 12.
Lein, Einwirkung einer Formalin-Beize 272.
Leis conformis 258.
Lenbosia Agares 36.
 „ *brevis, caetorum* 38.
Lenert 173. 192.
Lenticularis-Galle 9.
Leonardi 49. 78.
Lepidium sativum, Einfluss auf Chloroformdämpfe 271.
Leptia acaulesquamosa, cristata, gracilentia, mastoidea 13.
Leptotes amianthina, procerca 12.
Leptilon canadense 59.
Leptinotarsa decemlineata 48.
Leptoglossus oppositus 12. 122.
 „ *phyllopus* 21.
Leptosphaeria 71.
 „ *herpotrichoides* 65.
 „ „ , Infektionsver-
 suche mit 66.
Leptostromella elastica 240.
Leptothyrium alveum 36.
Leptus autumnalis 47.
Lepus aquaticus, palustris, silvaticus 39.
Lesne 101.
Leucania unipunctata 69.
Leucobryum glaucum 12.
Leucomostoe Lagerheimii 200.
Liberia-Kaffee, Veredelungsverfahren 236.
Lichtensia ephedrae 49.
Liebs 213.
Liebesapfel 37.
 Liebesäpfel-Auszug gegen Tortrix 172.
Life 242. 248.
Ligustrum vulgare 144.
Limothrips denticornis 72.
Lämmeria dubitata 42.
Linaria vulgaris 249.
Lina tremulae 21.
Lindley-Cowen 49.
Lindroth 37. 257.
Linhart 90.
Liparthrum mori 114.
Listera ovata 13.
Lisea Parlitoriae auf Cocciden 250.
 Lithiumsulfat, Verhalten zu keimenden Weizen 53.
 Lithiumnitrat, Verhalten zu keimenden Weizen 53.
Lixus Mastersi 20.
Liznar 57.
Lochhead 49. 213.
 Löcherkrankheit der Weinblätter 184.
Löckell 59.
 Löfflerscher Mäusebazillus 40.
Loges 89.
Lolium perenne 81.
 Londoner Purpur gegen Carpocapsa 140.
 „ „ „ fressende Schädiger 258.
 Londoner Purpur, Zusammensetzung 268.
Lonicera 42.
Loos 253. 257.
Lophoderus triferana 248.
Lophoderium Pinastri 208.
Lophyrus pallidus 48.
 „ *pini* 4. 213.
 „ *rufus* 48.
Lopriore 248.
 Lorbeergrün und Kartoffelpflanze 99.
 „ „ Zusammensetzung 268. 269.
Lounsbery 6. 49. 254. 257.
Lowe 146. 151. 277.
Loxia curvirostra 255.
Locostege oblateralis 248.
 „ *similalis* 12.
Lucanus cervus 111.
Lucilia caesar 44.
 „ „ im Magen von Muscicapa 253.
Ludwig 200. 213.
Lumia 28.
Lusafia, Hederichjätemaschine 28.
Luscinia vera 255.
 de Luze 214.
Luzerne, Colaspidema atrum 107.
 „ Pleosphaerulina 106.
 „ Cuscuta 105.
 „ Euryceron 46. 83.
 „ Einwirkung von Formalin 272.
Lüstner 20. 43. 141. 149. 169. 171. 172.
 186. 192. 193. 277.
Lycoperdon coelatum, echinatum 13.
 „ *gemmatum* 12.
 „ *oclatum* 13.
Lyda nemoralis, piri 154.
Lygacus hospes 47.
Lygus pratensis 21. 51.
Lymantria monacha 46. 48. 50.
Lyonia clercKelii 152.
Lytta versicatoria 112.
Macchiati 248.
Mach 261.
Maclura aurantiaca 144.
Macoun 21.
Macrobasis unicolor 44.
Macrosporium cucumerinum 21. 123.
 „ *rhabdiferum* 131.
 „ *tomato* 21.
Made, graue 90.
 Mafutakrankheit der Sorghumhirse 231.
Magen 193.
 Magnesiumacetat, Verhalten zu keimenden Weizen 53.
 Magnesiumchlorid gegen Unkraut 25.
Magnolia macrophylla 110.
Magnus 78. 162. 248. 249.
Magnusiella 36.
Maiden 28.
Maier 28. 78.
Maikäfer 47.
 „ „ Einlieferung gegen Vergütung 1.
Maire 28. 36. 149.
Mais 51.
 „ Euryceron 84.
 Mais Einwirkung von Formalin 272.
 „ Schädigung durch Diabrotica 70.
 Maisbrand 78.
Malerba 37.
Mally 225. 238.
Malméjac 78.
Malurus elegans, Lamberti 256.

- Manestra brassicae* 50.
 „ *Ewingii* 99.
 Mancheron 274.
 Mangankvitriol, Ersatz für Kupfervitriol 264.
 „ Wirkung auf Peronospora 264.
 Mangin 37. 59. 65. 93. 128. 150. 211. 249.
 Mangini 264.
Mango mangifera 240.
Manihot Glaziovii 239.
 Marchal, E. 3. 37. 102. 104. 105. 118. 158.
 „ P. 141. 153.
 de Marchis 78.
Margaronia hyalina, nitidalis 12. 21. 122.
 Märker 214. 238.
 Marlatt 68. 78. 144. 147. 153. 258. 274.
 Marre 49.
Marsonia Juglandis 36.
Masicera pachytgli 255.
 Massalongo 52.
 Massel 249.
 Matruchot 57.
 Matsumura 49.
Maulbeerbaum 36.
 „ Lecanium 46.
 „ Schrumpfkrankheit 113. 114.
 „ schädliche Insekten 114.
 Mayer 21. 190.
 Mayet 193. 257.
 Maynard 156.
 Mc Alpine 123. 150.
Mecaspis alternans 122.
Mecinus circulator 112.
Mecyna polygonalis 20.
Meerrettich 123.
 Meerwasser zur Bereitung von Kupferkalkbrühen 267.
Megilla maculata, Einfuhr in das Kapland 254.
 „ „ im Magen von Bufo 253.
 Mehlmade 49.
 Mehner 106. 108.
Melanospora Alli-populina, Alli-Salicis albae, Wirtspflanze von 31.
Melanospora Cerastii 199.
 „ „ *Galanthi-Fragilis*, Wirtspflanze von 31.
Melanosporella Caryophyllacearum 199.
 „ *Kriegeriana* 249.
Melaneonium fuliginum 188.
 „ *Juglandinum* 36.
 „ *Palaeus* 240.
Melanoplus atlantis 20. 44. 51.
 „ *differentialis* 44.
 „ Lebensweise und Vernichtung 44.
Melanoplus spretus 20.
Meligethes aenus 50.
Meliola anomala 38.
 „ *Ipomoeae, Panici, Piperis* 36.
 „ *Willoughbyae* 240.
 „ Beschreibung 216.
Melittia satyriniformis 12. 122.
Melioxiphilus undatus 255.
Meloidogyne exigua 182.
Melolontha 186.
 „ *hippocastani* 48. 114.
 „ *vulgaris* 48. 111. 114. 137.
 „ Schwefelkohlenstoffbekämpfung 263.
Melonen, Aphis 120,
- Melonen**, Pentatoma 49.
 Meltauipilze 31.
 „ der Birnbäume 20.
 Meltau echter, der Rebe, Winterform 20.
 „ der Apfelbäume 127.
 „ der Erdbeeren 157.
 „ der Stachelbeeren 158.
 Menegaux 203. 214.
Meromyza americana 20. 69.
Merula nigra 255.
Mesochorus pectoralis, ruberulus 48.
Mesosa cuneationoides 114.
 Metallische Gifte, Aufnahme in die Pflanzenzelle 53.
Meteorus indagator 42.
 Miani 15. 274.
Micrococcus dendroporthos 200.
Microsedium Helleri mit insektiziden Eigenschaften 260.
Microgaster 48.
Microsphaeria 32.
Microsphaeria grossulariae 163.
Microstoma Juglandis 36.
Mietis profana 47.
 Migliorato 249.
Mikrocca assimilis 256.
 Milani 200. 214.
 Milben in Rübenwurzelkropf 86.
 Miler 133.
Milium effusum 13.
Misoradus Pallioliolus 256.
 Mistel (Viscum), Einwirkung auf ihre Wirtspflanze 23.
 Mississippi, Staat, Auftreten von Heuschrecken 49.
 Miyake 30. 37.
 Miyoshi 113.
 Moffat 49.
 Mohr 37. 274.
Möhre 32.
 „ Weichfäule, B. carotovorus 116.
Mohrrübensamen 20.
 Mokrschetzki 21.
 Molliard 57. 58. 59. 150.
Molinia coerulesa 81.
Mollisia sporoneimoides 166.
 Monguor 17.
Monilia fructigena 21. 36. 132. 150.
 „ Sporenkeimung 29.
 Monilia-Krankheit an Sauerkirsche 19.
 „ „ des Obstes, Ausbreitung 20.
 „ „ Spritzversuche 132.
Monomorium pharaonis 14.
Monophadnus auf Rosen 243.
 „ *bipunctatus* 22.
 „ *elongatulus* 249.
 „ *elongatus*, Entwicklungsgesch. 243.
 „ *melanopygius* 112.
 „ *rubi* 12.
 Montemartini 165.
Monticola saxatilis 255.
 Montini 257.
 Moore 78.
Morchella 13.
 Morgan 43. 49.
 Mori 261.
Morinda spec. 236.
 „ *citrifolia* 239.

- Morse 150.
 Moritz 76, 78, 261, 274.
Morus spec. 144. s. a. Maulbeerbaum.
Motacilla alba 255.
 Mottareale 113.
Muror racemosus, Heuschreckenpilz 41.
 Müller, H. 49, 175, 187, 192, 194.
 Müller-Thurgau, C. H. 57, 113, 150, 156, 190, 195.
 Müllner 214.
 Munro 49.
 Murauer 56, 57.
Murgantia histrionica 11, 21.
Mus musculus, silvaticus, agrarius 40.
Muscicapa grisola, Magenuntersuchung 253.
 Muskardine der Insekten 250.
 Muskardinepilz, Larvenverseuchung, Verwendung, Aufbewahrung der verpilzten Larven 251.
 Mutterkorn s. Claviceps.
Mycesphaerella crassella 19.
 „ *coffae* 217, 238.
Myioecema Comperi 255.
Myriangium Duriaci auf Cocciden 250.
Myrmica rubra im Magen von Turdus 253.
Mytilaspis sp. n. 223.
 „ *spec.*, Pilz auf 250.
 „ *caulidus* 49.
 „ *citricola* 137, 138, 151.
 „ *pomorum* 20, 43, 49, 137, 138.
 „ *Ritzemae Bosi* 49.
Myxus asclepiadis 248.
 „ *Pergande* 105, 122.
 „ *ribis* 163.
 Naphtal, russisches gegen Schildläuse 141.
 ß-Naphtol gegen Fusarium roseum in Kartoffelfeldern 94.
 Nährsalzlösung, Verhalten verschiedener Pilzsporen in 29.
Narcissus albo pleno odorato, poeticus ornatus 241.
Nardus stricta 81.
 Narrenkrankheit des Weinstock 185.
 Natriumacetat, Verhalten zu keimenden Weizen 53.
 Natriumbikarbonat gegen Oidium 171.
 Natriumborot, Verhalten zu keimenden Weizen 53.
 Natriumarsenat gegen Ulmblattkäfer 202.
 „ Wirkung auf den Weinstock 175.
 Natriumarsenat gegen Unkraut auf Wegen 26.
 Natriumarsenit gegen Haltica 51.
 Natriumnitrat gegen Unkraut 25.
 Natriumsalicylat gegen Schwarzfäule 164.
 Natriumsulfür gegen Heuschrecken 45.
Nauclea spec. 236.
 Nebelkrähe, Bestandteile der Auswürfe 253.
Nectarophora 47.
 „ *cercalis* 69.
 „ *destructor* 20, 105.
Nectarophora lactucae 105.
 „ *pisi* 49, 105, 122.
 „ *var. lactucae* 122.
Nectria bulbicola 248.
 „ *coccidiphthora* auf Cocciden 250.
 „ *cinnabarina* 211.
 „ *ditissima* 17, 126, 149.
Nectria (Dialanectria) gigantospora 249.
 „ *gigantospora*, Beschreibung 245.
 Neger 28, 37.
Nelke 32.
 Nelkenrost 241.
 Nematoden 77.
 „ auf Farnen 245.
 „ -Bekämpfung im Gewächshaus 246.
 „ auf Phlox 21.
Nematospira Coryli 198, 214.
Nematus abietum 214.
 „ *ribesi* 48, 50.
 „ *reutricosus* 22.
Neocosmospora vasinfecta 122.
Nectodes 111.
Nepticula pomivorrella 20.
Nerium Oleander 52, 248.
Nerium latii 18.
Neuroterus lenticularis 9.
 Neu-Jersey, tierische Schädiger 1900 51.
 Neu-Süd-Wales, Verbot gegen Kartoffelschorf 4.
 Newstead 49.
 Nickelbrühen, Wirkung auf Peronospora 266.
 Nickelsulfatbrühe gegen Peronospora 171.
 Nikotinseifenbrühe gegen Eudemis 177.
 Nitsche 214.
 Noack 217, 238.
Noctua c-nigrum 20, 248.
 „ *segetum* 49.
 Noel 49, 153.
 Noelli 114.
 Nonne 212.
 North 257.
Novius bellus, Einfuhr in das Kapland 254.
 „ *Koebele* 255.
 Numismatis-Galle 9.
Nußbaum, Favolus 113.
 „ Bakteriose 114.
Nysius angustatus 49.
 „ *vinitor* 77, 99.
 „ „ auf Obstbäumen 147.
 Oberlin 192.
Obione portulacoides 52.
Obstbäume 124.
 Obstmade 20.
Ocinara dilectula, signifera 240.
Oenaria dispar 48, 50.
 „ *monacha* 4.
Oenerosoma copiosella, Entwicklung 205.
 „ (*Tinea*) *copiosella* 213.
Ochsenheimeria taurella 48, 50.
Ocyptera brassicaria 124.
Oecophora granelia 79.
 „ *tinctella* 114.
Oedipoda coerulescens 114.
Oedocephalum albidum, Sporenkeimung 92.
 Oehmhichen 28.
 v. Oertzen 207, 214.
Oidium 186.
 „ *albicans* 37.
 „ *leucoconium* 247.
 „ *Ludwigii* 200.
 „ *Tuckeri* 20, 169, 186, 187, 273.
 „ *Tuckeri* und Witterung 170.
 „ Occision, Zusammensetzung 273.
Olea europaea 52.
Oligia grata 248.

- Oligotrophus alopecuri* 50.
Olive, Pocken, Bräuse, Gummose 113.
 Olivenfliege (*Dacus*) 113.
 „ Bekämpfung 112.
 Olivenschädiger 111.
Omphalus betulae 137.
 „ *frigidus* 112.
Oncopeltus quadriguttatus 47.
Oncoptera intricata 81.
Oniscus asperatus 47.
 Ontario, Insektenschädiger 1900 47.
Oospora destructrix 250.
 „ *scabiei* (Kartoffelschorf) 4. 95.
 „ *Uredinis* 31.
 „ *verticilloides* 36. 68.
 „ „ auf Mais 68.
Ophioclosia Crawfordi 255.
Ophiobolus 71.
 „ *graminis* 65.
 „ „ Infektionsversuche mit 66.
Ophiocrypta coccicola auf Cocciden 250.
Ophiura Lienardi 49.
Opuntia vulgaris, Bekämpfung in Australien 1. 38.
Orange, Lecanium 46.
Orangenbäume 20.
Orchelinum agile 44.
Oreus australasia 255.
Oreocia cristata 256.
Orygia antiqua 48.
Oribates 111.
 „ *climatus* 78.
 „ *humeralis* 137.
 „ *Lucasi* 50.
Oribatula 111.
 „ *plantiraga* 137.
 Ormerod 49.
Ornix Gyllenhalles 45.
Orthogalum pyrenaicum 13.
Orobanche 28.
 „ *ramosa* 123.
Ortalis cerasi 154.
 „ *fulminans* 123.
Orthesia 148.
 „ *insignis* 49.
Oryctes nasicornis 112.
Oscinis frit 50.
Osmia 114.
Osmoderma eremita 114.
 Ost 55.
 Ostaschewski 91.
 Osterwalder 245. 246. 247. 249.
Otiorynchus im Magen von *Turdus* 253.
 „ *hederae* 137.
 „ *ligustici* 194.
 „ *lugdunensis* 14.
 „ *raucus* 214.
 „ *sulcatus* 20. 49. 194.
 „ *Ghiliani*, *meridionalis* 112.
Orularia circumscissa 126.
 „ *primulina*, Sporenkeimung 29.
Oxycaenus luctuosus 47.
Oxythraea funesta 137.
Pachycephala Gilberti, *occidentalis*, *rufiventris* 256.
Pachynematus extensicornis 69.
Pachyrrhina imperialis 112.
Pachytylus capensis 49.
 „ *nigrofasciatus* 114.
Pachypappa rescalis 46.
 Pacottet 18. 194. 195. 196. 274.
Palaquium oblongifolium 216. 217.
Palaecrita renata 154.
 Palladiumchlorür, Verhalten zu keimenden Weizen 53.
Panicularia americana 35.
Panicum crus-galli 35.
 „ *latifolium* 36.
Papaver Rhoeas 113.
Papilio machaon 50.
Paradiesapfel, *Pentatoma* 49.
 Paragrin, Zusammensetzung 268.
 Du Park 249.
Parlatoria calianthina 112.
 „ *Pergandi* 137.
 „ *proleus* 240.
 „ *Zizyphi* 137. 138. 151.
 „ „ Pilz auf 250.
 Parona 112. 114.
 Parrot 146. 151. 277.
Passalora melioides 38.
Passer Italiae 255.
Passiflora edulis, krüppelige Früchte 121. 122.
Passiflora quadrangularis 248.
 Passionblume, Verkrüppelung der Früchte 121. 122.
Parus ater, *coeruleus*, *major* 255.
 „ *palustris* 253.
Pavetta angustifolia, *indica*, *lanceolata*, Blattknoten 222.
 Payot 190.
Pediculoides graminum 50.
 „ *ventricosus* 227.
 Peelen 233. 234. 238.
 Peglion 18. 37. 58. 59. 66. 78. 114. 188. 190. 197. 214.
 Pellet 85. 90.
Peltophora pedicellata 47.
Pemphigus cornicularis 52.
Penicillium auf Äpfeln 134.
Penta onus plebejus 239.
Pentatoma viridissima 49.
Penthina cyanana, *nimbata* 248.
Pentilia misella, Einfuhr in das Kapland 254.
Pentodon monodon 21.
 Pepton, Verhalten der Rostsporen in 30.
 Perchlorat, Verhalten gegen Zuckerrüben 88.
 „ und Kartoffelpflanze 100.
 „ Pflanzenvergiftung durch 54.
 „ Wirkung auf verschiedene Getreidearten 75.
 Perchloratwirkung bei Getreide, Kartoffeln Rüben 22.
Pergadorsalis Lewisi 152.
 Pergande 206. 214.
Peridermium Jaapii 31.
 „ *ornamentale* 35.
Peridroma saucia 12. 20. 41. 47. 248.
Periplaneta americana, *australasiae* 14.
Peritelus griseus 114. 194.
 „ *hirticornis*, *noxius* 114.
 Perntner 57.
Peronospora parasitica 37.
 „ „ auf Blumenkohl 118.

- Peronospora Schachtii* 90.
 „ *Trifoliorum* 37.
 „ *riticola* und Witterung 170.
 „ 186, 187, 188.
 Perraud 169, 171, 187, 192.
Perrisia oleae 112.
Persea spec. 38.
Persica vulgaris 135.
Petrochidon ariel, nigricans 256.
Petroca bicolor, Campbelli, Goodenorii 256.
 Petroleum gegen Schildläuse 141.
 Petroleum-Carbonyl-Gemisch gegen Heuschrecken 46.
 Petroleum-Olsäure-Schwefelkohlenstoff gegen Eudemis 177.
 Petroleumseifenbrühe gegen Schildläuse 141.
 „ „ Umlattkäfer 203.
 Petrolseife gegen Heuschrecken 49.
 „ „ Rulstau der Oliven 111.
 Petrolseifenbrühe gegen Bodeninsekten 259.
 „ „ Erdbeerwurzelläus 161.
 „ „ saugende Insekten 259.
 „ „ kalkhaltig, gegen San Jose-läus 144.
 Petrolwasser gegen *Haltica* 51.
 „ „ San Jose-läus 144.
 „ „ Schizoneura 141.
 Petrolwassergemisch 19.
Petroselinum sativum 33.
 Pettavel 190.
Peziza aurantia, badia, umbrina 12.
Pferdebohnen, Wirkung von Formalin 272.
Pflirsich, Verhalten gegen Clasterosporien 131.
 Pflirsichbaumbohrer 138.
 Pflirsichmotte 47.
 Pflanzenzelle, Verhalten gegen „ gekupfertes“ Wasser 16.
 Pflanzenzelle, Verhalten gegen metallisches Kupfer 16.
Pflaumenbaum, *Monilia*, *Polystigma* 36.
Pflaume, Verhalten gegen Clasterosporien 131.
 Pflaumenbohrer 20.
 Pflaumenrost 135.
Phalaris arundinacea 81.
Phallus 12.
Phaneroptera spec. 114.
Phaseolus vulgaris 32.
Phenocercus rubivorus 162.
Philippina oleae 112.
Phloeothrips oleae 112.
Phlox 21.
Phlyctaenia ferrugalis 20.
 „ *rubigalis* 248.
 „ „ in Gewächshäusern 244.
Phoma Anethi 36.
 „ *flaccida* 166.
 „ *Juglandis* 36.
 „ *reniformis* 166.
 „ *subcircinata* 105.
 „ *uvaram* 166.
Phorbia lupini 105.
Phorocera Saundersii 42.
Photinia japonica 144.
 Phosphorsäuremangel und Rübenform 88.
 Phosphorwasserstoff gegen Reblaus 179.
Phoxopteris comptana 12, 159, 163.
Philomastix glaber 152.
Phylactophaga eucalypti 152.
Phyllactinia 32.
Phyllobius maculicornis 48.
 „ *oblongus* 22, 151.
 „ *piri* 154.
 „ *ponomae* 20, 171.
Phyllognathus silenus 111, 137.
Phyllopertha horticola 48.
Phylloscopus sibilator 255.
Phyllosticta Beyerincki, circumcissa 125.
 „ *cucurbitacearum* 122.
 „ *destructiva Lycii* 35.
 „ *Heracae* 240.
 „ „ Beschreibung 216.
 „ *ilicina* 35.
 „ *Persicae, persicicola, Pruniarum, prunicola* 125.
Phyllosticta Roberti 240.
 „ *Tabaci* 35.
 „ *vulgaris var. Cerasi* 125.
Phyllotreta armoraciae 50.
Phylloxera 21.
 „ *rasatrix* 189, 190.
 „ „ in der Schweiz 178.
 „ „ Bekämpfung im Kanton Zürich 177.
Physarum bivalve 37.
Physalospora Woroninii 165, 166.
Physopus tenuicornis 50, 72, 79.
 „ *rubrocincta* 237.
Phytomyza vitalbae 249.
 „ „ auf Clematis 244.
Phytonomus nigrostris, punctatus 20.
 „ *ramicis* 50.
Phytophthora infestans 37, 101.
 „ „ auf Tomate 118.
 „ *Phaseoli* 105.
Phytoptus 148, 186.
 „ *piri* 20, 22, 151, 154.
 „ *syringae* 250.
 „ *ritis* 193.
Picea canadensis, montana, rubens 201.
 „ *excelsa* 205.
 Pictolin zur Kaninchenvertilgung 38.
 „ Wirkung auf Getreide 76.
Picus major 255.
 „ *viridis* 253.
 Pierce 110, 114.
Pieris brassicae 50, 122.
 „ „ auf Kohl 120.
 „ *protodice* 12.
 „ *rapae* 20, 21.
 „ *napi* 84.
 Pilgerwurm, Auftreten in den Vereinigten Staaten 139.
 Pillans 21, 190.
 Pilze auf Cocciden 250.
 „ „ Lecanium 252.
 Pilzauftreten mit Bezug auf Witterung 11.
Pinnaspis pandani 14.
Pinus cembra 205.
 „ *silvestris* 31.
Pionia rimosalis 11, 12.
Piper aduncum 36.
Pirus communis, malus 42, 126.
Pistacia lentiscus 52.
Pisum sativum, Einfluss von Chloroform-dämpfen 271.
 Pitteleina gegen Tortrix 172.
Placosphaeria dothideoides 36.
 Plagues 171, 186.

- v. d. Planitz 150.
Plasmopara cubensis 21. 122.
 „ *reticulata* 36. 188.
Plasmodiophora Brassicae 22. 122.
Platanen, Gloeosporium 196.
Platypena scabra auf Klee 107.
Platyperca pocillopera 123. 124.
Platypus sp. n. 223.
 Platze - Ludwigshafen, Hederichvertilgungs-
 Spritze von 276.
Plantia affinis 47.
Pleosphaculina Briosiana auf Luzerne 106.
Pleospora Asparagi 36.
Pleurotus geogenius 13.
Plowrightia circumscissa 38.
Plusia auf Kohl 51.
 „ *brassicae* 11. 12. 19. 20. 21. 273.
 „ *gamma* 114.
 „ *verticillata* 99.
Plutella cruciferaeum 20. 49. 50.
Poa alpina, *caesia*, *hybrida*, *pratensis*,
sudetica 81.
Poa nevadensis 82.
 Pockenkrankheit der Birnen 22.
 Pocken der Kartoffel 100.
 „ „ Oliven, Ursache 108.
Podarcis muralis 255.
Podosphaeria 32. 149.
 „ *Oxyanthae* 21.
Puccinia palustris 255.
Pogonocherus hispidus 114.
 Pollacci 106. 261.
Pollinia Pollini 112.
Polistes 42.
Polyclonus atratus 152.
Polydesmus 50.
Polyete lardaria 35. 255.
Polygraphus rufipennis 201. 202.
Polyporus perennis, *pictus* 12.
 „ *Ribis* 158.
 „ *rimosus* 199.
Polysaccum 12.
Polystichum Filix mas 243.
Polystigma rubrum 36.
Pomatoecinus superciliosus 256.
 Pommerol 257.
 Popenoe 49.
Populus italica, *monilifera* 144.
 „ *nigra* 31. 144.
 Poppius 214.
 Porta 69. 78. 257.
 Portele 187. 190. 261. 264.
Porthesia chrysorrhoea 22. 48. 51. 154.
 „ *xanthorrhoea* 240.
 Posen, Provinz, Pflanzenkrankheiten 1900 20.
 Potter 117. 123. 274.
Prays oleaeellus 112.
 Preufs 220.
 Prillieux 93.
Primula elatior 13.
 „ *officinalis* 58.
 Prioton 93. 101.
Pristiphora subbifida 212.
Prodenia commeliniae, *eudiotpa* 248.
Prodenia ornithogalli 12. 248.
Protoparce carolina 12.
 Prowazek 214. 257.
Prunus americana 42. 135. 144.
 „ *cerasus* 143. 144.
Prunus amygdalus persica, *avium*, *cydo-*
nia, *communis*, *hortulana*, *japonica*,
malus, *sinensis*, *triflora* 144.
Prunus insititia 135.
 „ **Mume**, *pendula pseudocerasus* 143.
 „ *Padus* 215.
 „ *persica* 42. 143.
 „ *spinosa* 31. 135.
 „ *domestica* 42. 135. 144.
 „ „ Verhalten gegen Claste-
 rosporien 131.
PsaWiola campestris 13.
Pseudocommis Theae 222.
 „ *Vitis* 92.
Pseudogerygone culicivora 256.
Pseudomonas campestris 34. 110. 115. 242.
 „ *Hyacinthi*, *Phascoli*,
Stewarti. Verhalten zu verschiedenen
 Nahrungsmitteln 34.
Pseudomonas destructans 117.
 „ *Hyacinthi* 110. 249.
 „ *Juglandis* 110.
 „ *Phascoli* 105.
 „ *Phascoli* auf Bohnen 102.
 „ *Stewarti* 110.
Pseudopeziza Trifolii 106.
Pseudophyllus 240.
Psophodes nigrogularis 256.
Psychotria spec. 236.
Psylla 48.
 „ auf Birnen 51.
 „ *oleicna* 52.
 „ *mali* 50.
 „ *piricola* 20.
Psyllide 240.
Pteris aquilina 12.
 „ *cretica*, Nematoden an 245.
 „ *cretica albo-lineata*, Nematoden an
 245. 247.
Pteris cretica nobilis, *serrulata*, Nematoden
 an 245.
 „ *longifolia*, *tremula*, *umbrosa*, Nema-
 toden an 246.
 „ *serrulata*, *eristata*, Nematoden an 246.
 „ **Ouvardi**, *eristata*, Alchen an 247.
Pteromalus quadris 112.
Pteropodocys phasianella 256.
Pterygophorus cinctus, *interruptus* 152.
Ptilocnemus femoralis 47.
Puccinia, Krankheit bei Mensch oder Tier
 erregend 15.
Puccinia Angelicae-Bistortae, Wirtspflanze
 von 31.
Puccinia Asparagi 22. 122.
 „ *Bupleuri falcati* 36.
 „ *Cavi-Bistortae*, Wirtspflanze von 31.
 „ *coronifera* 78.
 „ *discolor* 135.
Puccinia dispersa 78.
 „ *effusa* 247.
 „ *graminis*, *glumarum* 78.
 „ *Helianthi*, Sporenkeimung 30.
 „ *panicularia* 35.
 „ *Pruni* 36. 135.
 „ „ *Pers.* 19. 31.
 „ „ *-spinosa* 21.
 „ *Rubigo-vera* 22. 79.
 „ *simplex*, *triticea* 78.
 „ *vitis* 35.

- Puccinia violacea* 247.
Puccinaria camellicola 14.
 ritis 193.
 Pusch 15.
Pustularia ochracea 13.
Pyralis costalis 19, 273.
 " in Heu 81.
 " *ritana* 186, 191, 192.
 " Bekämpfungsmittel 175.
 " Einfangen mit Acetylenlicht 176.
Pyrausis lunata 51.
 Pyroglutinsäure gegen Schilbläuse 141.
Pyrrhula europaea 253, 255.
Pythium de Baryanum 37, 122.
 30. " " Befruchtungsvorgang
- Quaintance** 21, 70.
 Queckenvertilgung 28.
 Quecksilber, Verhalten gegen Pflanzen 55.
 Quecksilberdämpfe, Wirkung auf grüne Gewächse 52.
 Quendelseide 28.
Quercus glabra, pachyphylla, Ballota, cuspidata, densiflora 10.
Quercus ilex 52.
 " **robur** 46.
 " **virginiana** 38.
 " **Wislizeni** 9.
Quitte 51.
- Rabaté** 78.
 Ramas Rodriguez (Lupus) 21.
 Rampf 153.
Rana agilis 255.
 " *clamitans*, Magenuntersuchung 253.
 " *picipiens*, Magenuntersuchung 253.
 Rangel 226, 227, 238.
Raphanus sativus 32.
 " **vulgaris** 33.
 Räucherwehr gegen Kältebeschädigungen im Weinberg 182.
 Rauchschiäden 56.
 Raulin 52.
 Raupen auf Stachel- u. Johannisbeeren 161.
 Ravaz 57, 185, 195.
 Ravn 78.
 Ray 18, 37.
 Rebholz 50.
 Reblaus 189.
 " Aufgabe des Ausrottungsverfahrens 5.
 Reblaus-Gesetz in der Schweiz 5.
 Reblaus in Dalmatien, Görz-Gradiska, Istrien, Krain, Mähren, Nieder-Österreich, Steiermark, Triest, der Türkei 179.
 Reblausvernichtungsverfahren im Königreich Sachsen, ministerielle Anordnungen 5.
 Reblaus, Kulturverfahren 178.
 Rebschildlaus 193.
 " Absuchen durch Kinder 182.
Regulus ignicapillus 255.
 Reh 42, 48, 50, 162, 213, 249.
 Reichelt 138, 153.
 Reinheitsgrad des Schwefels 262.
 Rein 153, 155.
 Remer 79.
 Renaudet 59.
Reticularia sinuosa 37.
- Reticina huiloma* 18, 213.
Rettich 32.
 " Bac. carotovorus 116.
 Reuter 50, 72, 79.
 Reufs 153, 214.
Rhabarber 32.
Rhabdospora achabosa 36.
Rhagoletis cingulata 151.
Rheum raphaniticum 32.
Rhipidura praxii, tricolor 256.
Rhizobius ventralis 255.
 " *lophanthae*, Einfuhr in das Kapland 254.
Rhizoctonia in Amerika 32.
 " *solanii* 100.
 " *violacea* 89, 90, 213.
Rhizoglyphus echinopus 50, 79.
 " auf Hafer 72.
Rhizopogon luteolus 12.
Rhopalomyia Giraldii 52.
Rhopatosiphum lactucae 105, 122, *ribis* 163.
 " *violacea* 248.
- Rhus** 144.
Rhyechites auratus, Bacchus 21, 154.
 " *betuleti* 186.
 " *bicolor* 248.
 " *cribripennis* 112, 114.
 " *cupreus* 154.
 " *minutus* 162.
 " *populeti* 21.
Rhyechosporium grammicicola 67, 77.
Rhyssalus atriceps 160.
 Ribaga 104, 105, 111, 112, 114, 137, 153.
Ribes grossularia 42, 159.
 " **nigrum** 42, 144, 159.
 " **oxyacanthoides** 144.
 " **rubrum** 42, 144, 159.
 Richter von Binnenthal 249.
Ricinus communis 110.
 Riehm 26, 28.
 Rimann 274.
 Rimini 79.
 Rimpau 90.
 Ritzema Bos 15, 18, 37, 50, 81, 161, 162, 203, 210, 219, 241, 245, 257, 273, s. a. Bos.
 Riviere 194.
Robinia Pseudoacacia 42, 199, 214.
 de Rocquigny-Adanson 214.
Roestelia fimbriata, Nelsoni 35.
 " *pirata* 21.
 Roggenälchen in Gärtnerei 245.
 Rohart 180.
 Rohpetroleum gegen San Joselau 143, 144, 146, 147.
 Rohpetroleum gegen saugende Insekten 258.
 Röhrenwurm der Rosen 243.
 " Lebensgeschichte 243.
 Roland-Gosselin 151.
 Rolfs 239.
 Römer 88, 90.
 Rörig 40, 41, 79, 257.
Rosa 144.
Rosen 50.
 Rosenstengelwespe 22.
 Rosenwickler 249.
 Rosset 191.
 Rossi 50.
Roskastanie 198.
 " Hexenbesenbildung 210.

- Rost des Getreides, Ursprung der Verbreitung 77.
 Roste, Wirtspflanzen der 31.
 Rostpilz auf süßer Kartoffel 101.
 Rostrup 21. 31.
Rotbuche, Verhalten gegen Salzsäuredämpfe 55.
Roterlen, Absterben 207.
Rotklee, Euryceeron 46.
 „ *Gloeosporium Trifolii* 106.
 „ *Plathyrena scabra* 107.
 Roze 92.
Rübe 37.
 Rübenabkochung, Verhalten der Rostsporen in 30.
 Rübenblattwespe 91.
 Rübenform und Nährstoffmangel 88.
 Rübenmematode 48.
 Rübenmematoden, Zerstörung durch Austrocknung d. Bodens 85.
 Rübenrüsselkäfer 256.
 „ Bekämpfung 82.
 Rübenschorf 90.
 Rübenschwanzfäule 90.
 Rubina gegen Tortrix 172.
 Rubina-Kupferkalkbrühe gegen Conchylis 173.
Rubus strigosus 144.
 Rumänien, Schädiger 18.
 Rudow 249.
Rumex acetosella 12.
 Runkelfliege 22.
 Rüsselkäfer im Weinberg 171.
 Russische Distel 21.
 Rufstau 22.
 „ der Oliven 111.
Russula fragilis, virescens 12.
 „ *foetens, furcata, integra, sardonica* 13.
Ruticilla tithys 255.
Rübsen 114.
 Runkelfliege, s. *Anthomyia conformis*.
Runkelrüben, Perchloratwirkung 22.
Sabal Palmetto 38.
 Saccardo 68.
Saintpaulia ionantha, Nematoden an 246.
 Sajo 71. 79. 170. 186.
Salamandra maculata 255.
Salicornia fruticosa 52.
 Salicylsäure gegen Schwarzfäule 164.
Salix alba fragilis, pentandra 31.
 „ *cinerea* 212.
 „ *babylonica, laurifolia* 144.
 „ *multinervis* 143.
 Salmon 37. 157. 158. 163.
 Salomon 187.
Salvia clandestina 52.
 Salz, Mittel gegen Habichtskraut 80.
 Salzsäure, Verhalten gegen Pflanzen 55.
Samenrüben, Euryceeron 83.
 Sanderson 101.
 San Joselauts, 47. 51. 150.
 „ „ Auftreten im Staate Virginia 143.
 San Joselauts, Herkunft 147.
 „ „ Vertilgungsmittel 48.
Sanninoidea exilis 138.
Saponaria, Entstehung gefüllter Blüten 58.
Sarcophaga assidua, Hunteri, sarraceniae 44.
Sargus formosus 124.
 Sasaki 50.
 Säuberlich 79.
Sauerkirschen, Verhalten gegen Clasterosporien 131.
 Saunders 21. 82.
Saxicola oenanthe 255.
 Sbisá 190.
Scabiosa columbaria 58.
 Scalia 131. 150.
Scarites subterraneus 42.
Scarus calochrous, caeruleus, dibaphus, fulgens, multiformis, prasinus, rufo-olivaceus 13.
Scelio hyalinipennis, oedipodae 44.
 Scharff 50.
 Scheeles Grün gegen fressende Schädiger 258.
 Schellenberg 188. 195.
 Schildkrieger, s. Cassida.
 Schildlaus-Bekämpfung 141. 142.
 „ „ Zeit für 43.
 Schildläuse, in Deutschland vorkommende 43.
 v. Schilling 50. 249.
 Schindler 153. 155. 156. 278.
Schistocerca americana 12. 44. 48.
 „ *obscura* 44.
 „ *javanensis, peregrina* 48.
Schizoneura 126.
 „ *grossularia* 162.
 „ *lanigera* 20. 127. 141.
 „ *obliqua* 46.
Schizophyllum commune 198. 213.
 v. Schlechtendal 243. 244. 249.
 Schleimfluß der Bäume 200.
 „ brauner, an Apfelbaum 19.
 Schleyer 123.
 Schloesing 275.
 Schmetterlinge im Magen von Bufo 253.
 Schmid, B. 101.
 Schmid, R. 271. 275.
 Schnabelkerfe auf Roggen in Ungarn 71.
 Schneeschimmel auf Getreide 33.
 Schneider 41. 242.
 Schoenichen 18.
 Schoenocaulon officinale als Insektizid 259.
 Schorkartoffeln, Einfuhrverbot nach Neu-Süd-Wales 4.
 Scholsrübenbildung, Ursachen 87. 89.
 Schreiber 50.
 v. Schrenk 28. 199. 214.
 Schrey 105.
 Schroeder 79.
 Schuch 187.
 Schulte 182. 194.
 Schultz 28.
 Schutzmantel gegen Engerlinge 200.
 Schütte 51.
 Schwammspinner 48. 50.
 Schwarzfäule der Reben 163.
 „ „ Tomaten 123.
 Schwarzfleckenkrankheit des Zuckerrohrs 220.
 Schweden, tierische Schädiger 1900 48.
 Schwefel, gefällter, gemahlener 262.
 „ gegen Oidium 169.
 „ „ Feinheitsbestimmung 1. 260. 261.
 „ „ Reinheitsgrad 262.
 „ „ Wirkungsweise bei Bekämpfung des Äscheriges 261.
 Schwefel, Wirkung auf den Weinstock 175.
 Schwefel-Blasebälge, vergleichende Prüfung 21.
 Schwefeln gegen Exoascus 127.

- Schwefeln des Schorfhodens 91. 96.
 Schwefeldämpfe, Einfluß auf Backfähigkeit des Mehles 77.
 Schwefeldämpfe gegen Schorfkartoffeln 96.
 Schwefelkaliumbrühe gegen Erdbeer-Meltau 158.
 Schwefelkohlenstoff, Anwendung auf versch. Bodenarten 263.
 Schwefelkohlenstoff gegen Bodeninsekten, saugende Insekten, Zigarrenkäfer 259.
 Schwefelkohlenstoff, Desinfektion von Heu 81.
 „ gegen Wurzelbrand 89.
 „ „ Gryllotalpa, Melolontha 263.
 Schwefelkohlenstoff für Feldmäusevertilgung 40.
 Schwefelkohlenstoff für Hamstervertilgung 39.
 „ „ Kaninchenvertilgung 38.
 Schwefelkohlenstoff gegen Kartoffelwurm 99.
 „ „ Kornkäfer 70.
 „ „ Reblaus 178.
 Schwefelkohlenstoff-Samenbeize gegen Erbsenkäfer 104.
 Schwefelkohlenstoff gegen Sameninsekten 49.
 „ „ verschied. Verwendungsformen gegen Reblaus 180. 181.
 Schwefelkohlenstoff, Wirkung auf Getreide 76.
 Schwefelkuperbrühe gegen Nelkenrost 241.
 Schwefelleberbrühe gegen Kohlraupen 120.
 Schwefelleberkalkmischung gegen saugende Insekten 259.
 Schwefelsäure, Mittel gegen Habichtskraut 80.
 „ gegen Löcherkrankheit 185.
 „ gegen Unkraut auf Wegen 26.
 Schwefelsäurelösung gegen Nelkenrost 241.
 Schwefelzerstäuber, vergleichende Zusammenstellung 277.
 Schweinbez 155.
 Schweinfurter Grün, gesetzliche Bestimmung im Staat Neu-York 6.
 Schweinfurter Grün gegen Carpocapsa 140.
 „ „ „ Erdbeerblattroller 160.
 Schweinfurter Grün des Handels, Untersuchung 268.
 Schweinfurter Grün, Heuschreckenköder 20.
 „ „ und Kartoffelpflanze 99.
 „ „ gegen fressende Schädiger 258.
 Schweinfurter Grün gegen Ulmblattkäfer 202.
 Schweinfurter Grün-Kupferkalkmischung, Zusammensetzung 268.
Sciaphila Wahlbominia 48.
Sciara 48. 154.
 „ *inconstans* 248.
 „ *piri* 152.
 „ *picicola* 153.
Scirpus maritimus 31.
Scleroderma vulgare 12.
Sclerotinia Fuckeliana 37. 129.
 „ *Libertiana* 122.
Sclerotinia Trifoliorum 108.
Sclerotium 240.
Scelopax rusticola 255.
Scelopendra 50.
Scolytus pruni, rugulosus 154.
Scops Aldorandi 255.
Scutellista cyanea 253.
Scyphophorus accipitratus 221.
 Seide auf Zuckerrüben 82.
 Seifenlösung gegen Schildläuse 141.
Selandria crassii 152.
 „ *coronata* 249.
 „ „ an Farnen 243.
 „ *ramosa* 151.
 Selby 163. 187. 188.
Sellerie 32.
 „ *Bac. carotovorus* 116.
 „ *Cercospora* 119.
Senecio nigricana 20. 47.
 „ *prunivora* 20.
 „ *Woeberiana* 153.
Senecio vernalis, Bekämpfung 23.
 Senf-Vertilgung durch Chilisalpeter 24.
Septobasidium 240.
Septoria 78.
 „ *brachyspora* 240.
 „ *Crassi, effusa, erythrostoma (Crommia erythrostoma)* 126.
Septoria epicarpii, nigromaculans, oleandrina, piriicola, Populi, Rubi, Tiliae 36.
Septoria Narcissi 241.
 „ *Petroselinii* 124.
 „ *Rubis* 159.
 „ *varians* auf Chrysanthemum 240.
Septogloeum Mori 36.
 „ *saliciperdum* 215.
Septosporium Cerasorum 131.
Sericornis brunnea, maculata 256.
Sesania Woeberiana 155.
 Sesamöl gegen Schildläuse 141.
 Sesamöl - Petroleumbrühe gegen Schildläuse 141.
Sesia myopaeformis 50. 153.
Sesia myopaeformis als Krebserreger 138.
 „ *tipuliformis* 51.
 Sestini 261.
Setora nitens 240.
 Seufferheld 192. 277.
 Seurat 214.
 Shamel 64. 65. 79.
 Sharp 214.
 Shull 59.
 Siam, Fangmethode für Zikaden 51.
 Sieha 123.
Sieboldiana 144.
 Siebprobe des Schwefel 260.
 Silberniträt, Verhalten zu keimenden Weizen 53.
 Silbersulfat, „ „ „ „ 53.
Silpha 89. 90. 257.
Silvanus 6-dentatus, frumentarius 79.
 „ *surinamensis* 14. 78. 79.
 Silvestri 239.
Simaethis pariana 48.
 Simpson 153.
Sinoxylon 6-dentatum 114.
 Sirrine 145. 151. 270. 277.
Sisura inquieta 256.
Sitodrepa (Anobium) panicea 20.
Sitones 50.
 „ im Magen von Turdus 253.
Sitones lineatus 48. 50.
Sitophilus granarius, Vernichtung 70.
 „ „ 48.
Sitotroga cerealella 51. 78.
Sitta caesia 253. 255.
Sittella leucoptera, pileata 256.

- Slingerland 138. 139. 153. 159. 160. 161.
163. 191. 213.
van Slyke 268. 275.
Smicrathus quercus 16.
Smicrathus flarescens 256.
Smith, B. 197.
Smith, E. F. 33. 37. 242. 249.
Smith, G. 37.
Smith, J. B. 3. 18. 51. 105. 156. 159. 161.
163. 272. 275.
Smith, L. 122.
Smith, R. E. 21.
Smith, W. G. 249.
Soda-Arsenikgemisch gegen Unkraut auf
Wegen 26.
Sojabohnen, Wirkung von Formalin 272.
Solanum tuberosum 32.
Sommerraps, Einwirkung von Formalin 272.
Sorbus 35.
Sorauer 21. 33. 37. 57. 59. 60. 73. 121.
123. 132. 245. 249.
Spargel, Hohlwerden 121.
Spargelrost, Maßnahmen zur Verhütung in
Lübeck 5.
Spargelhähnchen 22.
Spargelfliege 123.
Spargelkäfer 120.
Spargelrost 22. 122. 123.
Spermophilus citellus 41.
Speschnew 37. 38. 101. 166. 222.
Sphaceloma 186.
" *ampelinum* 188.
Sphaeropsis Cydoniae 36.
Sphaerotheca 32.
" *Castagnei* bez. *Mali* 20.
" " 127. 162.
" *Humuli* 157. 163.
" *Mali* 149.
" *mors urae* 158. 163.
Sphinx ligustri 112.
Spica 275.
Spilosoma lubricipeda 84. 114.
" *virginica* 248.
Spinnen im Magen von Bufo 253.
Spiraea 42. 144.
Spelerpes fuscus 255.
Sphenostoma cristatum 256.
Sporenkeimung, Physiologie der 29.
Sporidesmium amygdalearum 131.
Sporotrichum globuliferum 250.
Sprenger 194.
Springwurmwirler 176.
Spritze, fahrbare, von C. Platz, Leistung 24.
Sprüh- und Dürrfleckenkrankheit des Stein-
obstes 19.
Staare und Eichenwickler 253.
Stachelbeeren, gelbe Blattränder 161.
Stachelbeerblattwespe 22.
Stachelbeer-Meltau 158.
Stachys recta 13.
Staes 18. 79. 114. 150. 156. 163. 184. 195.
249. 257.
Stäger 38. 81. 82.
Stagonospora uvarum 167.
Stammgrundschutz, Stedmanscher, gegen Pfir-
sichbohrer 138.
Stammverwachsungen 17.
Stangenbohne 37.
Staphylinus olens 257.
Sterna perdix 255.
Stauffacher 178. 190.
Stedman 138.
Stechginster 12.
De Stefani Perez 52.
Steglich 21. 25. 28. 71. 75. 79. 88. 100.
Steinbrandsporen, Einwirkung von Formal-
dehydgas auf 60.
Steinbrand, Verfütterung von 15.
Stellaria nemorum 199.
Stemmler 187.
Stenonitis fusca 37.
Stenanthium frigidum als Insektizid 259.
Stengelbremer am Rotklee 106.
Stengels 191.
Sterigmabogystis nigra 29.
" " Verhalten zu versch.
Giften 53.
Sterneck 28.
Stewart 32. 36. 132. 150. 156. 158. 159.
163. 249.
Stickstoffmangel, Einfluß auf die Rübenform
88.
Stift 82. 84. 86. 90.
Stigmaceus floridanus 239.
Stilbum flavidum auf Kaffee 220.
Stilida indecora 47.
Stipa tortilis 52.
Stipiturus malachurus 256.
Stone 21.
Strauchobst 50.
Streeker 278.
Strobilomyces strobilaceus 13.
Strohmer 86. 90.
Strontiumnitrat, Verhalten zu keimenden
Weizen 53.
Stropharia coronilla, melasperma 13.
Stuart 76.
Sturgis 38. 121. 135. 150.
Subba Rao 236.
Sumpfschachtelhalm, Ausrottung 27.
Superphosphat zur Senf-Bekämpfung 24.
Suschnig 57.
Süßkirsche, Verhalten gegen Clasterosporien
131.
Suzuki 114.
Synozylon muricatum, sexdentatum 112.
Syringa vulgaris 144.
Syrphidae spec. 230.
Systema sinuata im Magen von Bufo 253.
Tabak-Fischöl-Petroleumseife gegen San Jose-
laus 145.
Tabakauszug gegen Tannentriebwickler 205.
" " Blattläuse, Kohlraupen 120.
" " Heuschrecken 49.
Tabakwarenlager, Behandlung mit Schwefel-
kohlenstoff 259.
Tachardia 240.
Tachina gilva 48.
Tannen-Borkenkäfer, Bekämpfung 201.
Tanymericus palliatus 21. 90.
Taphrina 36.
Taphrina bullata deformans 22.
" *Celtis* 36.
Tarnani 257.
Tarsonemus culmicolus 50.
Taschenberg 153.
Tasmanien, Verbot der Pflanzeneinfuhr 4.

- Tea contraria* 20.
Tetacarid lineola 47.
 Teeölbrühe gegen Schildläuse 141.
Tetradactyla brunnea, tabida 137.
 Tellez, O. 151.
Templetonia cyana 20.
Tenebrio molitor 78.
Tenebrionites adansoniarum 238.
Tenipennis Tryoni 151.
Terastia minor 223.
 Teratologie, Literatur 59.
Tetracha virginica im Magen von Bufo 253.
 Tetrachlorkohlenstoff gegen Kornkäfer 70.
Tetraneura bicifida auf Zuckerrohr 229, 239.
 alutii 46.
Tetraneura 47, 90, 148, 194.
 " auf Weinblättern 182.
 " *biunculatus* 248.
 " *bioculatus* 223, 239.
 crucivator auf Zuckerrohr 231.
 254.
Tetraneura telarius 137, 193, 213.
Tetropium cinnamopterum 201, 202.
Tetragymetra obliqua 71.
 Tetzlaff 260, 275.
Teucrium chamaedrys, montanum 13.
Thalpochares coccophagus 255.
Thanasimus nubilus 201.
 Thaxter 95.
Thea sinensis 217.
Theestrauch, Pilz auf 217.
Thelophora laciniata 12.
 Thénard 180.
 Theobald 51.
Thielavia basicola 37.
 " auf Erbsen 102.
Thrips 48, 50, 239.
 " *cerealium* 78.
 " *tabaci* 122.
Thunbergia alata 239.
Thyridopteryx ephemeraciformis 47.
Tilia 42.
 " **americana** 144.
Tilletia 77.
 " auf Getreide 60.
Timotheegras 19.
Tinea granella 79.
 " *pellionella, sarcitella* 48.
Tineide, unbestimmt, auf Kakao, Lebensgeschichte 228.
Tincola bisselliella 48.
Tingis spec. 239.
Tipula oleracea 51.
Timocera ocellana 155.
Tomaten, Bac. carotovorus 116.
 Bacillus solanincola 92.
Tomicus dispar 154.
 Tonige Böden, charakteristische Pilze für 13.
Torrubia sobolifera 224.
Tortrix ambiguella 21, 172, 186.
 " *bergmanniana* 50, 249.
 " *paleana* 50.
 " *pinicolana* 204, 212.
Tortrix romaniana 112.
 " *viridana* 48, 254.
Torrubiella luteostrata auf Cocciden 250.
Torula moniloides 213.
 Townsend 79, 101, 119, 123, 132, 156, 227, 269, 271, 275.
Toxoptera aurantii 137.
 Tozzia 27.
Tozzia alpina 256.
 Trabut 191.
 Tracy 38.
Tragulus javanicus 249.
Trametes theae 217.
 Traubenfäule, Abhängigkeit von der Witterung 168.
 Traubenwickler 172.
Tribolium ferrugineum 14, 78, 79.
Trichius piger 248.
Trichostelia 32.
Tricholoma acerbum 13.
Trichosphaeria Sacchari 248.
 Triebwickler an Tannen 205.
Triticum ripens, Mittel gegen 27.
Triticum sativum, Einfluss von Chloroformdämpfen 271.
Triton cristatus 255.
Triona alacris 247.
Trochilium apiforme 47.
Trogodytes parvulus 255.
Trogosita mauritanica 14.
Trombidium locustarum 44.
Tropidodotus natrix 255.
Tropinota hirtella, squallida 137.
 Trotter I. 52.
 Truchot 187.
 Tryon 123, 230, 239.
Trypeta canadensis 154.
 " *ludens* 154, 257.
Tryphon tenthredinum 48.
 Tschinschwanz s. Blissus 69.
 v. Tubeuf 15, 60–64, 79, 114, 196, 208, 209, 214, 215, 275.
Tulostoma mammosum 13.
Turdus iliacus, musicus, viscivorus 255.
 " *merula, musicus*, Magenuntersuchung 253.
 Turnipslaus 47.
 Tuzson 196, 215.
 Twright 193.
Tychius quinquepunctatus auf Pferdebohnen 104, 105.
Tydeus foliorum 137.
Tylenchus spec. auf Chrysanthemum 245.
 " auf Cyclamen 245.
 " *decastrix* 114.
 " " in Gärtnereien 246.
 " *foliicola* an Aralia 245.
 " " 239.
 " *vasatrix* 22.
Typhlocyba 186.
 " *erythrinae* 239.
Tyroglyphus siro 78.
 Ullmann 52, 54, 55.
Ulme 19.
 Ulmenblattkäfer, Bekämpfung 202.
Ulmus americana 144, 203.
 " *belgica, campestris, fulva, montana, pedunculata, pumila* 203.
 Ulrich 82, 156.
 Umbändern der Baumstämme, Schutz gegen Carpocapsa 140.
Ucinula necator 188.
 " *spiralis* 170, 186.
 Unkraut 32.

- Unkraut auf Wegerändern, Gräben; Vertilgung 26.
 Unkraut, Bekämpfung durch Salzlösungen 22.
 Unkraut, Verhalten gegen Natriumnitrat, Ammonsulfat, Kaliumchlorid, Magnesiumchlorid 25.
 Unkrautvertilgung, Preisausschreibung 1.
 „ im Gartenrasen 19.
 „ Gesetz in Westaustralien 3.
 „ mittels Düngesalzlösungen 25.
 Unkräuter auf Wiesen 82.
Uredo graminis Sporenkeimung 29.
 „ *Ipomoeae* auf Bataten 101.
Urocystis anemones, Sporenkeimung 29.
 „ *occulia* 77.
Uromyces auf Nelken 241.
 „ *Betulae*.
 „ *appendiculatus* 105.
 „ *caryophyllinus* 19. 241.
 „ „ Sporenkeimung 29.
 „ *indigedii* 37.
 „ *Phascolorum* 105.
 „ veranlaßt Krankheit bei Mensch oder Tier 15.
Usambaraveilchen, Nematoden an 246.
Ustilago auf Getreide 64.
 „ *Arenae*, Sporenkeimung 29.
 „ *maydis* 78.
 „ *neglecta*, *Panicum miliacei* 36.
 „ *perennans*, Sporenkeimung 29.
 „ *striformis*, Sporenkeimung 29.
 d'Utra 51. 79. 105. 148. 226. 239.
 v. Vahrendorff 215.
Vanessa C-album 114.
 „ *antiopa* 51.
 Vaney 255.
 Vanha 85. 90.
 Vaseline gegen Schildläuse 141.
 Vassillière 177. 179. 190. 275.
Vedelia cardinalis 255.
Veilchen 32. 246.
 Veilchenrost 19.
 Velenovsky 250.
Venturia inaequalis 149.
Veratrum frigidum, officinale, virescens als Insektizid 259.
 Verbot der Ausfuhr von Reben aus der Provinz Sachsen 5.
 „Verbrennung“ der Schattenbäume 207.
 de la Vergne 187.
 Verhoeff 257.
 Vermeil 192.
Vermicularis falcata, *grisea*, *inaequalis* 13.
 Vermorel 57. 176. 186. 192. 263. 275.
Vespa vulgaris im Magen von *Muscicapa* 253.
Viala 163. 194. 195.
Viburnum 144.
Vicia villosa, *Agrotis* auf 107.
 Vidal 57. 111. 114. 195.
 Vimeux 92. 101.
Viola odorata 32.
Vipera aspis 255.
Vitis spec. 144.
 „ **vinifera** 42.
Viviania pacta 257.
 „ „ Feind des *Zabrus gibbus* 69.
 Vogelschutz, internationale Übereinkunft 5.
 Voglino 124.
 Volkens 239.
Wacholderpflanzen, *Exosporium* 197.
 Wacker 187. 260.
 Wagner 114.
 Wakker 221.
Waldbäume, Schädiger 21. 50.
 Walfischölseife mit Rohpetroleum gegen San Joseläus 147.
 Ward 22. 157.
 Wasser, heilsam, gegen Bodeninsekten 259.
 „ „ Schildläuse 141.
Wassermelonen, *Pentatoma* 49.
Wasserrüben, *B. carotovorus* 116.
 Webster 79. 151. 154. 157. 258. 275.
 Weed 51. 154.
 Weichfäule, *Bac. carotovorus* 116.
 Weidenbohrer 48.
Weinbeeren, *Pentatoma* 49.
Weinstock 20.
Weinstock, *Haltica* 51.
 „ *Lecanium* 46.
 „ Schädiger 21.
 „ Einfuhrverbot in Südastralien 3.
 Weiss 18. 22. 26. 28. 51. 79. 90. 108. 114. 124. 148. 154. 157. 208. 210. 215. 275.
 Weiskähigkeit im Hafer 72.
 „Weisse Brühe“ gegen San Joseläus 146.
 Weiskäule der Kohlrübe, *Pseudomonas destructans* 117.
 Weiskäule der Reben, *Coniothyrium* 163. 166.
Weisstannen-Hexenbesen 199.
 Weizen-Blattfliege 69.
 Weizenfliege 69.
 Weizen-Gallmücke 69.
 Weizengrind, golpe bianca 67.
 Weizenkleie gegen Schorf auf Kartoffeln 97.
 Weizen-Steinbrand 79.
 „ Biologie 63.
 Weizenstengelfliege 20.
 Weizenstrohwespe 69.
Weizen, tierische Schädiger des 68.
 „ Verhalten gegen verschied. Gifte 53
 Welkekrankheit des Maulbeerbaumes 109.
 Wendelen 154.
 Went 221.
 West-Australien, Gesetz gegen Pflanzenschädiger 7.
 West-Virginia, Gesetz gegen Pflanzenschädiger 6.
 Wetterschiefsen 57.
 Widerspenstigkeit des Bodens 58.
 Wieler 55.
 Wiese 46. 82. 250. 256.
Wiesengräser 50.
 Wiessenschnake s. *Tipula* 51.
 Wilcox 150.
 Wilfarth 88. 90.
 Wimmer 88. 80.
 Wind als Beschädiger des Laubes 207.
 Windisch, R. 272. 275.
 Windisch, K. 261. 263. 267. 275.
 Winter 124.
Winterroggen, Verhalten zu perchlorathaltigem Chilisalpeter 54.
Winthemia 4 pustulata 42.
 Wirtspflanzen der San Joseläus im Staate Virginia 144.

- Wislicenus** 56. 215.
 Witterung, Beziehung zu Krankheiten 10. 50.
 Wolanke 151.
 Wolken, künstliche, gegen Frostschäden im Weinberg 183.
 Woll-Laus auf Erdbeeren 161.
 Wortmann 169.
 Wurzelanschwellungen bei *Cycas* 242.
 Wurzelbrand der Zuckerrüben 86. 89.
 Wurzelfäule des Kaffeebaumes 235.
 „ bei Zuckerrohr 233.
 Wurzelkropf 90.
 „ an Kohl 118.
 „ der Zuckerrüben 86.
 Wurzelschimmel des Kaffeestrauches 223.
 Würzner 194. 258.

Xanthium spinosum 3. 7.
 „ *strumarium* 44.
Xerophila leucopsis 256.

Ypsolophus pometellus 20.
 „ „ Auftreten in den Vereinigten Staaten 139.

Zabrus gibbus, Entwicklungsgeschichte 69.
 „ *tenebrioides* 78. 257.
 Zacharewisch 120. 124. 172.
Zamensis gemonensis 255.
 Zehntner 2. 228. 229. 230. 231. 239.
 Zeisig 57. 188.
Zeuxera aesculi 47. 50. 112. 137.
 Zielinski 91.
Zierspargel 32.
 Ziesel 41.

 Zikade 51.
 Zimmermann 215. 217. 222. 232. 236. 238. 239. 240. 245. 250. 252. 258.
 Zink, phenolsulfosaures, Ersatz für Kupfervitriol 264.
 Zink, phenolsulfosaures, Wirkung auf *Peronospora* 264. 265.
 Zinkbrühen, Wirkung auf *Peronospora* 266.
 Zinkoxyd, borsaures, gegen Nelkenrost 241.
 Zinksulfat, Verhalten zu keimenden Weizen 53.
 Zink-sulphophenatbrühe gegen *Peronospora* 171.
 Zinkvitriol, Ersatz für Kupfervitriol 264.
 „ Wirkung auf *Peronospora* 264. 265.
 Zirngiehl 91. 115. 124. 154. 275.
 Zollikofer 115.
 Zschokke 172. 192. 196.
 Zuckerlösung, Verhalten verschied. Pilzsporen in 29.
Zuckerrohr, Pilze auf 218.
Zuckerrübe 32.
 „ Euryceron 46.
 „ Gallenälchen 84.
 „ Wurzelbrand 86.
 „ Wurzelkropf 86.
 „ Wirkung von Nährstoffmangel 88.
 „ Perchlorat 88.
 „ Calciumchloridwirkung 89.
 Zürn 154. 161. 163. 258.
 Zweifler 188. 264.
 Zwergzikade, s. a. Jassus. 78. 79.
 „ im Magen von *Bufo* 253.
Zwiebel 21. 37.
 „ *B. carotovorus* 116.
Zygadenus mexicanus als Insektizid 259.



Druck von Hermann Beyer & Söhne (Beyer & Mann) in Langensalza.

Jahresbericht

über die Neuerungen und Leistungen

auf dem Gebiete der

Pflanzenkrankheiten.

Unter Mitwirkung

von

Dr. K. Braun-Hohenheim, **Dr. L. Fabricius**-München,
Dr. E. Küster-Halle a. S., **Dr. E. Reuter**-Helsingfors und **A. Stift**-Wien

herausgegeben von

Professor Dr. M. Hollrung,

Vorsteher der Versuchsstation für Pflanzenkrankheiten der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen.



LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Fünfter Band: Das Jahr 1902.

BERLIN.

VERLAGSBUCHHANDLUNG PAUL PAREY

Verlag für Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwesen.

SW., Hedemannstrasse 10.

1904.

Übersetzungsrecht vorbehalten.

Vorwort.

Der vorliegende 5. Band des „Jahresberichtes über die Neuerungen und Leistungen auf dem Gebiete der Pflanzenkrankheiten“ unterscheidet sich in zwei Beziehungen von seinen Vorgängern.

Wie ein flüchtiger Blick über den zur Verarbeitung gelangten Stoff lehrt, hat die „Allgemeine Pathologie“ und die „Pathologische Anatomie“ zum ersten Male eingehende Berücksichtigung gefunden. Der „Pflanzenhygiene“ ist ein besonderer Abschnitt zugewiesen worden. Die eigentliche „Krankheitslehre“ hat dahingegen wesentliche Umgestaltungen nicht erfahren.

Das beständige Anwachsen des Stoffes und die hierdurch bedingte Unmöglichkeit, die Berichterstattung über denselben dauernd in einer Hand zu behalten, machte die Heranziehung von Hilfskräften erforderlich. Herr Dr. E. Küster-Halle a/S. hat die „Allgemeine Pathologie und Pathologische Anatomie“, Herr Dr. E. Reuter-Helsingfors die nordische Literatur, Herr Direktor A. Stift die Schädiger der Wurzelfrüchte, Herr Dr. K. Braun-Hohenheim die Schädiger der Obstgewächse und des Weinstockes, Herr Dr. L. Fabricius-München endlich die Krankheiten der Nutzhölzer übernommen. Herr Mokrschetzki-Simferopol lieferte Beiträge aus der russischen Literatur. Der Herausgeber hegt den Wunsch, daß beide Neueinrichtungen, welche dazu dienen sollen, den Ausbau der Phytopathologie zu einem in sich fundierten, geschlossenen Ganzen zu fördern, den Beifall der Fachgenossen finden mögen.

Dem Wunsche nach Beschränkung des Zahlenmaterials habe ich, soweit als angängig entsprochen. Dahingegen ließ sich die von einer Seite angeregte Kennzeichnung der minder wichtig erscheinenden Forschungsergebnisse durch kleineren Druck aus technischen Rücksichten nicht durchführen.

Dem „Königl. Preußischen Ministerium für Landwirtschaft, Domänen und Forsten“ spreche ich erneut meinen ergebensten Dank aus für die Förderung, welche dasselbe dem Jahresbericht angedeihen läßt.

Halle a. S., November 1903.

M. Hollrung.

Inhalt.

	Seite
A. Allgemeine Phytopathologie und pathologische Anatomie	1
I. Allgemeine Pathologie	1
1. Einfluß physikalischer Agentien	1
a) Licht und Dunkelheit, b) Temperatur, c) Osmotische Einflüsse, d) Röntgen-Strahlen, e) Verwundung	5
2. Einfluß chemischer Agentien	6
3. Infektion, Infektionsmöglichkeit, Immunität, Wirkung der Parasiten auf die Wirtspflanzen	9
II. Pathologische Anatomie	15
1. Pathologie der Zelle	20
a) Abnormale Lagerungsverhältnisse, b) Abnormale Strukturverhältnisse, c) Zellenrestitution	25
2. Pathologie der Gewebe	26
a) Einwirkung physikalischer Agentien	26
b) Einfluß der Verwundung	28
c) Einfluß chemischer Agentien	29
d) Gallen	31
e) Unbekannte Faktoren	34
B. Die Erreger von Krankheiten	37
I. Ohne Bezug auf bestimmte Wirtspflanzen	37
a) Sammelberichte enthaltend Krankheiten pflanzlicher, tierischer und sonstiger Herkunft	37
b) Krankheitserreger organischer Natur	43
1. Phanerogame Pflanzen als Schadenerreger	43
2. Kryptogame Organismen als Krankheitserreger	51
3. Höhere Tiere als Schadenerreger	67
4. Niedere Tiere als Schadenerreger	71
Cecidologisches	92
c) Krankheitserreger anorganischer Natur	95
5. Chemische Agentien als Schadenerreger	95
6. Witterungseinflüsse als Krankheitserreger	99
d) Krankheiten mit unbekannter Entstehungsursache	105
II. Krankheiten bestimmter Wirtspflanzen	108
1. Krankheiten der Halmfrüchte	108
2. Krankheiten der Futtergräser	132
3. Krankheiten der Wurzelfrüchte	140
a) Die Zuckerrübe	140
b) Die Kartoffel	154
4. Krankheiten der Hülsenfrüchte	161
5. Krankheiten der Futterkräuter	164
6. Krankheiten der Handelsgewächse	166
7. Krankheiten der Küchengewächse	176

	Seite
8. Krankheiten der Obstbäume	190
9. Krankheiten des Beerenobstes	231
10. Krankheiten des Weinstockes	236
11. Krankheiten der Nutzhölzer	279
12. Krankheiten der tropischen Nutzpflanzen	302
13. Krankheiten der Gartenzierpflanzen	324
C. Pflanzenhygiene	332
Verschleppung, Zweckmäßige Ernährung, Witterungseinflüsse, Widerstands-	
fähigkeit, Immunisierung, Gesetze.	
D. Die Bekämpfungsmittel	346
1. Die organischen Bekämpfungsmittel	346
2. Die anorganischen Bekämpfungsmittel	355
a) Chemische Bekämpfungsmittel	355
b) Mechanische Bekämpfungsmittel und Hilfsapparate zur Verteilung der	
chemischen Bekämpfungsmittel	365
E. Maßnahmen zur Förderung des Pflanzenschutzes. Allgemeines	370

Verzeichnis der für die Titel von Zeitschriften gebrauchten Abkürzungen.

- A. A. L. Atti della Reale Accademia dei Lincei. Rendiconti. Rom.
 A. B. Annals of Botany London. Oxford.
 A. B. P. Atti del R. Istituto Botanico dell'Università di Pavia. Mailand.
 A. D. W. Aus dem Walde. Heilbronn.
 A. E. F. Annales de la Société entomologique de France. Paris.
 A. F. J. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung. Frankfurt a. M.
 A. G. N. The Agricultural Gazette of New South Wales. Sidney.
 A. G. T. The Agricultural Gazette Tasmania. Hobart.
 A. J. C. The Agricultural Journal. Herausgegeben vom Departement of Agriculture. Cape of Good Hope. Kapstadt.
 A. J. S. Archief voor de Java-Suikerindustrie. Surabaya.
 A. K. G. Arbeiten aus der biologischen Abteilung für Land- und Forstwirtschaft am Kaiserlichen Gesundheitsamt. Berlin.
 A. M. A. Annales. Ministère de l'Agriculture. Paris.
 A. P. R. Annuario della R. Stazione di Patologia Vegetale di Roma. Rom.
 A. R. O. Annual Report of the Entomological Society of Ontario.
 A. Z. E. Allgemeine Zeitschrift für Entomologie. Neudamm.
 B. A. Boletim da Agricultura. San Paulo. Campinas.
 B. B. Bulletins de l'Institut Botanique de Buitenzorg. Buitenzorg. Java.
 B. B. Fr. Bulletin de la Société Botanique de France. Paris.
 B. B. G. Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft. Berlin.
 B. B. I. Bollettino della Società botanica italiana. Florenz.
 B. C. A. Bulletin, College of Agriculture. Tokyo.
 B. C. P. Boletín de la Comisión de Parasitología Agrícola. Mexiko.
 B. D. E. Bulletins der Division of Entomology. Washington.
 B. D.-O. Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. Leipzig.
 B. E. A. Bollettino di Entomologia agraria. Padua.
 B. E. Fr. Bulletin de la Société entomologique de France. Paris.
 B. E. I. Bollettino della Società entomologica italiana. Florenz.
 B. E. Z. Berliner Entomologische Zeitschrift. Berlin.
 B. F. B. Bulletin de la Société Centrale Forestière de Belgique. Brüssel.
 B. M. oder B. M. A. Bulletin du Ministère de l'Agriculture. Paris.
 B. M. Fr. Bulletin de la Société mycologique de France. Paris.
 B. N. Bollettino di Notizie Agrarie. Rom.
 B. Pl. Bureau of Plant Industry des U. S. Department of Agriculture. Washington.
 B. Pr. C. Bulletin Proefstation voor Cacao. Malang.
 Bi. B. Biologisches Centralblatt. Leipzig.
 Bl. Blätter für Pflanzenschutz (Listok dlja borby s boljásnymi i powreschdjenijami kulturných i dikorastuschschich poljesných rastenij). Petersburg.
 Bot. C. Botanisches Centralblatt. Kassel.
 Bot. G. Botanical Gazette. Chicago.
 Bot. Z. Botanische Zeitung.
 B. O. W. G. Bericht der Königl. Lehranstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau in Geisenheim.
 B. T. B. C. Bulletin of the Torrey Botanical Club. Neu-York.
 B. Z. Blätter für Zuckerrübenbau. Berlin.
 C. E. The Canadian Entomologist. London-Canada.
 C. F. Centralblatt für das gesamte Forstwesen. Wien.
 Ch. a. Chronique agricole du Canton de Vaud. Lausanne.
 C. P. II. Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde. II. Kassel.
 C. r. h. Comptes rendus hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences. Paris.

- D. E. Z. Deutsche Entomologische Zeitschrift. Berlin.
 D. F. Z. Deutsche Forst-Zeitung. Neudamm.
 D. L. Pr. Deutsche Landwirtschaftliche Presse. Berlin.
 E. The Entomologist. London.
 E. M. M. The Entomologist's Monthly Magazine. London.
 E. N. Entomological News. Philadelphia.
 Ent. Rec. oder E. R. Entomologist's Record. London.
 E. T. Entomologisk Tidskrift. Stockholm.
 E. Z. Entomologische Zeitschrift. Guben.
 F. oder Fl. Flora.
 F. B. Farmers' Bulletins U. S. Department of Agriculture. Washington.
 F. C. Forstwissenschaftliches Centralblatt. Berlin.
 F. J. Z. Österreichische Forst- und Jagd-Zeitung. Wien.
 F. L. Z. Fühlings Landwirtschaftliche Zeitung. Stuttgart.
 G. Gartenflora. Berlin.
 G. Ch. The Gardeners' Chronicle. London.
 Gw. Die Gartenwelt. Berlin.
 H. Hedwigia. Dresden.
 I. Die Insektenbörse. Leipzig.
 Ill. L. Z. Illustrierte Landwirtschaftliche Zeitung. Berlin.
 Ill. Z. E. Illustrierte Zeitschrift für Entomologie. Neudamm.
 I. M. N. Indian Museum Notes. Calcutta.
 J. a. pr. Journal d'agriculture pratique. Paris.
 J. a. tr. Journal d'agriculture tropicale.
 J. A. V. Journal of the Department of Agriculture of Victoria. Melbourne.
 J. B. A. The Journal of the Board of Agriculture. London.
 J. L. Journal für Landwirtschaft. Berlin.
 J. W. A. Journal of the Department of Agriculture of Western Australia. Perth.
 Jb. w. B. Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik. Leipzig.
 K. Kolonialzeitung. Berlin.
 K. G. Fl. Kaiserliches Gesundheitsamt. Flugblätter der Biologischen Abteilung f. Land- u. Forstwirtschaft. Berlin.
 L. G. Fr. Leaflets for Gardeners and Fruit Growers. Wellington. Neu-Seeland.
 L. J. Landwirtschaftliche Jahrbücher. Berlin.
 L. V. Die Landwirtschaftlichen Versuchstationen. Berlin.
 L. W. S. Landwirtschaftliche Wochenschrift für die Provinz Sachsen. Halle a. S.
 L. Z. E.-L. Landwirtschaftliche Zeitung für Elsaß-Lothringen. Straßburg.
 M. Malpighia. Genua.
 Ma. Marcellia. Padua.
 M. Br. Mitteilungen der Landwirtschaftlichen Institute der Kgl. Universität Breslau.
 M. D. G. Z. Möller's Deutsche Gärtner-Zeitung. Erfurt.
 M. D. L.-G. Mitteilungen der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Berlin.
 M. F. F. Meddelanden af Societatis pro Fauna et Flora Fennica. Helsingfors.
 M. M. Mitteilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im Deutschen Reiche. Berlin.
 M. s'L. Pl. Mededeelingen uit s' Lands Plantentuin.
 M. O. G. Mitteilungen über Obst- und Gartenbau. Wiesbaden.
 M. W. K. Mitteilungen über Weinbau und Kellerwirtschaft. Wiesbaden.
 Na. Die Natur. Halle a. S.
 N. B. Notizblatt des Königl. Botanischen Gartens und Museums. Berlin. Leipzig.
 N. F. B. Neue forstliche Blätter. Tübingen.
 O. Der Obstbau. Stuttgart.
 Ö. B. Z. Österreichische Botanische Zeitschrift. Wien.
 Ö. L. W. Österreichisches Landwirtschaftliches Wochenblatt. Wien.
 O. M. V. Ornithologische Monatsschrift des deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. Gera-Untermhaus.
 Ö. Z. Z. Österreichisch-Ungarische Zeitschrift für Zuckerindustrie und Landwirtschaft. Wien.
 P. B. Pfl. Praktische Blätter für Pflanzenschutz. Stuttgart.
 P. F. S. Der praktische Forstwirt für die Schweiz. Davos.
 P. M. Pomologische Monatshefte. Stuttgart.
 Pr. a. v. Le Progrès Agricole et Viticole. Montpellier.
 Pr. O. Proskauer Obstbauzeitung. Proskau.
 Pr. R. Praktischer Ratgeber im Obst- und Gartenbau. Frankfurt a. O.
 Q. A. J. The Queensland Agricultural Journal. Brisbane.
 R. G. B. Revue Générale de Botanique. Paris.
 R. h. Revue horticole. Paris.
 R. m. Revue mycologique. Toulouse.
 R. P. Revista di Patologia vegetale. Florenz.
 R. V. Revue de Viticulture. Paris.
 Sch. O. W. Schweizerische Zeitschrift für Obst- und Weinbau. Frauenfeld.

- Sch. Z. F. Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen. Bern.
 S. E. Societas Entomologica. Zürich.
 S. L. Z. Sächsische Landwirtschaftliche Zeitschrift. Dresden.
 St. sp. Le Stationi sperimentali agrarie italiane. Modena.
 T. F. J. Tharandter forstliche Jahrbücher.
 T. P. oder T. Pl. Tijdschrift over Plantenziekten. Gent.
 Tr. Der Tropenpflanzer. Berlin.
 Tr. A. The Tropical Agriculturist. Colombo. Ceylon.
 U. Uppsatser i praktisk Entomologi. Stockholm.
 V. B. L. Vierteljahrsschrift des Bayerischen Landwirtschaftsrates. München.
 W. Die Weinlaube. Wien.
 W. B. Wochenblatt des Landwirtschaftlichen Vereins im Großherzogtum Baden. Karlsruhe.
 W. I. G. Z. Wiener illustrierte Gartenzeitung.
 W. L. B. Wochenblatt des Landwirtschaftlichen Vereins in Bayern. München.
 W. L. Z. Wiener Landwirtschaftliche Zeitung. Wien.
 W. u. W. Weinbau und Weinhandel. Mainz.
 W. W. L. Württembergisches Wochenblatt f. d. Landwirtschaft.
 Y. D. A. Yearbook of the U. S. Department of Agriculture. Washington.
 Z. A. Zoologischer Anzeiger. Leipzig.
 Z. C. Zoologisches Centralblatt. Leipzig.
 Z. F. J. Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Berlin.
 Z. f. Pfl. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten. Stuttgart.
 Z. H. Zeitschrift des Landwirtschaftlichen Vereines des Großherzogtums Hessen. Darmstadt.
 Z. H. D. Zeitschrift für systematische Hymenopterologie und Dipterologie. Stargard i. M.
 Z. Schl. Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für die Provinz Schlesien. Breslau.
 Z. V. Ö. Zeitschrift für das landwirtschaftliche Versuchswesen in Österreich. Wien.
 Z. Z. Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie. Berlin.
-

A. Allgemeine Phytopathologie und pathologische Anatomie.

Referent: **Ernst Küster.**

Auf den folgenden Blättern wird zum erstenmal der Versuch gemacht, über die Ergebnisse der allgemeinen Phytopathologie und pathologischen Anatomie im Zusammenhange zu berichten. Als Fragen der allgemeinen Pathologie gelangen zur Behandlung die Wirkungsweisen physikalischer Agentien einschließlich der Verwundungen, die Wirkungsweisen chemischer Agentien sowie die Vorgänge der Infektion, die Infektionsmöglichkeit, die Immunität u. s. w.

Ein zweiter Hauptabschnitt enthält den Bericht über Forschungen auf dem Gebiete der pathologischen Anatomie.

Auswahl und Zusammenstellung der Literatur wurden vom Ref. besorgt.

A. Allgemeine Pathologie.

Um das Pathologische von dem Nichtpathologischen einigermaßen abtrennen zu können, hat Ref. vorgeschlagen,¹⁾ bei Betrachtung der einzelnen in Rede stehenden Vorgänge, Formen u. s. w. vor allem ihren physiologischen Wert für den Gesamtorganismus in Rücksicht zu ziehen: alle diejenigen, die wir als pathologische bezeichnen können, haben für die Pflanze den Ausfall oder die Abschwächung irgend einer Funktion zur Folge.

Pathologische Lebenserscheinungen sowie Zerfallerscheinungen können durch physikalische und chemische Agentien hervorgerufen werden sowie unter dem Einfluß lebender Organismen zu stande kommen, der wenigstens in sehr vielen Fällen einer kombinierten Wirkung physikalischer und chemischer Agentien gleich zu setzen sein dürfte.

1. Einfluß physikalischer Agentien.

Von den physikalischen Agentien, deren Wirkung die Pflanzen ausgesetzt sind, kommen für uns besonders in Betracht: Das Licht, die Temperatur, mechanischer Druck und Zug. Wir werden ihre Wirkungen auf die lebenden Pflanzen im folgenden besprechen und im Anschluß daran den Einfluß traumatischer Eingriffe (Verwundungen) zu behandeln haben.

¹⁾ Pathol. Pflanzenanatomie, Jena 1903.

a) Licht und Dunkelheit.

Etiollement.

Die im Dunkeln erwachsenen Pflanzen zeichnen sich bekanntlich durch meist stark verlängerte Internodien und Blattstiele und abnorm kleine Blattspreiten aus; wir nennen solche Pflanzen etioliert. Noll¹⁾ macht darauf aufmerksam, daß ähnliche habituelle Eigentümlichkeiten wie an den Dunkelkulturen auch unter dem Einfluß ganz anderer äußerer Bedingungen zu stande kommen können. Typisches Etiollement kommt beispielsweise nach Verfasser zu stande, wenn man Lufttriebe von *Hippuris* unter Wasser bringt: die Internodien wachsen stark in die Länge wie an Dunkelkulturen und bringen dadurch die Sproßspitze bald wieder an die Luft (Wasseretiollement). Weiterhin treten, wie bereits bekannt, an den Wurzeln vieler Pflanzen starke Überverlängerungen ein, wenn ihnen nur ungenügende Nahrung geboten wird (Hungeretiollement). Auch die Blütentriebe von *Sempervivum* und anderen Rosettenpflanzen gestatten wegen ihrer gestreckten Internodien und kleinen Blätter einen Vergleich mit den im Dunkeln erzeugten Pflanzenteilen (Zeugungsetiollement). Verfasser deutet die beschriebenen Wachstumserscheinungen als zweckmäßige Reaktionen des Organismus.

Es läßt sich hinzufügen, daß viele Pflanzen auch nach Infektion durch fremde Organismen (Pilze) sich ähnlich verhalten wie die im Dunkeln erwachsenen Exemplare. Vielfach werden unter dem Einfluß des Parasiten die Internodien erheblich länger als unter normalen Verhältnissen, die Blattspreiten bleiben vielfach klein, während die Blattstiele stark verlängert erscheinen. Auch histologisch stimmen derartig erkrankte Pflanzen mit den bei Ausschluß des Lichtes erwachsenen Individuen überein.²⁾

Neue Beiträge zur Kenntnis der im Dunkeln erwachsenen, etiolierten Pflanzen lieferte Ricôme,³⁾ der sich besonders mit der Frage befaßte, welche Veränderungen etiolierte Pflanzen unter dem Einfluß des Lichtes erfahren. Das Frischgewicht der etiolierten und wieder ergrüneten Pflanzen und das Gewicht ihrer Trockensubstanz ist geringer als das der normalen Exemplare und bleibt hinter diesem um so mehr zurück, je länger das Etiollement anhielt. Das Frischgewicht nimmt nach der Verbringung der Pflanzen ins Licht ab infolge starker Wasserabgabe; ihr Trockengewicht nimmt zu, sobald Chlorophyll in ihnen entstanden ist. Das Längenwachstum der Stengel verhält sich bei den ins Licht gebrachten Dunkel-exemplaren verschieden: bei *Ervum*, *Faba* und *Solanum* ist das Längenwachstum an den ersten Lichttagen schwächer als bei den normalen Individuen; es bleibt dauernd hinter dem normalen zurück, wenn das Etiollement sehr lange (8 Tage) angehalten hat. Bei anderen Pflanzen wie *Senecio Jacobaea*, *Sinapis alba*, *Perilla nankinensis* u. a. bleibt das Längenwachstum im Licht fast immer dauernd hinter dem normalen zurück. Bei *Ricinus* ist das Wachstum der etiolierten Pflanzen an den ersten Lichttagen nur wenig schwächer als

¹⁾ Niederrhein. Ges. Natur- u. Heilkunde, 1901.

²⁾ Küster a. a. O.

³⁾ R. G. B. Bd. 14, 1902.

unter normalen Verhältnissen und erreicht sehr bald die normale Geschwindigkeit, vorausgesetzt, daß das Etiolement nicht zu lange angehalten hat. Was die Länge der einzelnen Internodien betrifft, so sieht man nach der Verbringung ins Licht auf die sehr langen etiolierten Internodien kurze Lichtinternodien folgen, die allmählich länger werden und ein zweites Maximum der Internodienlänge herbeiführen. Das Dickenwachstum der Stengel zeigt nichts Besonderes. Für den Habitus der etiolierten Pflanzen von Bedeutung ist, daß bei ihnen das Längenwachstum des Hauptsprosses oft eingestellt wird, und in absteigender Reihenfolge sich die Achselknospen der Pflanze entwickeln, während die normal entfalteten Exemplare der gleichen Arten unverzweigt zu bleiben pflegen. Die Blätter der etiolierten Pflanzen verhalten sich nach der Verbringung ins Licht verschieden je nach der Dauer des Etiolements. Bei langer Dauer der Dunkelkultur wachsen sie im Licht nicht mehr, sie ergrünen nicht oder nur wenig; nach Etiolement von nur kurzer Dauer wachsen sie im Licht ein wenig, ohne die Größe der normalen Blätter zu erreichen, und ergrünen langsam; die zur Zeit der Belichtung neu angelegten Blätter werden bemerkenswerterweise länger und breiter als die der normalen Exemplare, die später entstehenden Blätter unterscheiden sich nicht von den normaler Individuen. Bei Pflanzen mit oberirdischer Keimung und kleinen Samenkörnern wachsen vielfach die Keimblätter nach der Überbringung in das Licht nicht unerheblich; die normale Größe erreichen sie aber nur dann, wenn das Etiolement von kurzer Dauer war. — Auf die anatomischen Ergebnisse des Verfassers wird später zurückzukommen sein. —

Von Kny¹⁾ wird festgestellt, daß Licht das Wachstum der Bodenwurzeln (*Lupinus*, *Lepidium*, *Vicia*) verzögert.

b) Temperatur.

André²⁾ vergleicht die bei 30° und 15° kultivierten etiolierten Pflanzen (*Zea*, *Phaseolus*) miteinander. Calcium und Kalium sind in der am Licht erwachsenen Pflanze reichlicher als in den etiolierten Exemplaren; bei 15° enthält die Pflanze mehr Kalk als das Samenkorn enthielt; bei 30° scheint die Aufnahme behindert zu sein. Bei 30° etiolierte Pflanzen enthalten mehr Vasculose und Silicium als die bei 15° kultivierten; letztere enthalten mehr Kohlehydrate als jene. Die stickstoffhaltigen Anteile der Pflanze scheinen von der Temperatur wenig beeinflusst zu werden.

Trockensub-
stanz und
Aschen-
gehalt.

Der purpurne Farbstoff, der die Zweige mancher Pfirsich-Rassen auszeichnet, unterstützt — wie Whitten zeigt³⁾ — unter Umständen die Winterschädigung der Bäume. Bekanntlich sind die mit rotem Zellsaft gefüllten Zellen und Gewebe für Wärmestrahlen besonders leicht durchlässig.

Anthocyan.

¹⁾ Jb. w. B. Bd. 37, 1902, S. 421.

²⁾ C. r. h. Bd. 134, 1902.

³⁾ Dissertation Halle a. S., 1902.

c) Osmotische Einflüsse.

Daß Turgorschwankungen in den Zellen der Pilze, bedingt durch Konzentrationswechsel der umgebenden Nährflüssigkeit, auf die Atmungstätigkeit von *Aspergillus niger* von Einfluß sind, zeigte Kosinski.¹⁾ Beim Übergang der Pilze von der schwächeren zur stärkeren Konzentration tritt eine Schwächung, beim umgekehrten Wechsel eine Steigerung der Atmungsenergie ein. — Herabsetzung der Atmung bei Kultur in hochkonzentrierten Zuckerlösungen (bis 20 %) beobachtete auch Bokorny²⁾ an Hefe.

Ergänzungen zu den Untersuchungen von Stange u. a. lieferte Laurent.³⁾ Kulturen in Nährlösungen von verschiedener Zusammensetzung ergaben, daß die Pflanzen bei Kultur in organischen Stoffen sich an höheren osmotischen Druck anpassen können als in Lösungen von anorganischen Salzen: Lösungen, die in ihrem osmotischen Druck einer 0,15 Lösung von KNO_3 entsprechen, wirken schädlich, wenn es sich um Kalisalpete oder Meersalz handelt; bei Glukose oder Glycerin kann eine Lösung, die 0,25 oder 0,30 KNO_3 entspricht, noch ertragen werden. Stange zeigte, daß das Längenwachstum bei steigender Konzentration des Nährmediums herabgesetzt wird, das Dickenwachstum ist bei Chlornatrium und besonders mit Glycerin intensiver als in Glukose und Calciumnitrat. Das Trockengewicht steigt mit zunehmendem Gehalt an Glycerin; mit Glukose (= 0,20 KNO_3) läßt sich ein Maximum erreichen, das dem Doppelten der mit Detmerscher Flüssigkeit erzielten entspricht. Versuche mit Mineralsalzen ergaben ganz abweichende Resultate: das Trockengewicht war um so geringer, je höher der osmotische Druck. Während der Keimung werden die Reservestoffe um so langsamer verbraucht, je höher die Konzentration der Flüssigkeit ist. Die Steigerung des osmotischen Druckes, mit der die Zellen bei Kultur in konzentrierten Flüssigkeiten reagieren, kommt zu stande durch Zunahme des Gehalts an freien Säuren und überhaupt der im Zellsaft gelösten Stoffe; die Acidität wird bei Kultur in Glukose größer als in Glycerin. Verfasser hebt hervor, daß abgesehen von der Wirkung des osmotischen Druckes jeder Substanz noch eine spezifische Wirkungsweise zukommt. — Auf die anatomischen Befunde wird später zurückzukommen sein.

Losgelöste, etiolierte Blätter ergrünen, wenn sie auf Zuckerlösung, Glycerin etc. gebracht werden. Palladine⁴⁾ zeigt, daß bei Behandlung mit hochprozentigen Lösungen die Chlorophyllbildung ausbleibt: die zu dieser nötigen Oxydationsprozesse werden abgeschwächt, die Pigmentbildung daher verlangsamt oder völlig unterdrückt.

d) Röntgen-Strahlen.

Unter dem Einfluß der Röntgenstrahlen sah Seckt⁵⁾ in den Geweben verschiedener Versuchsobjekte Abnahme des Zelldruckes eintreten (Gelenk-

¹⁾ Jb. w. B. Bd. 37, 1902.

²⁾ C. P. II., Bd. 9, 1902.

³⁾ C. r. h. Bd. 135, 1902, S. 870.

⁴⁾ B. B. G. Bd. 20, 1902, S. 224.

⁵⁾ Ibid. S. 87.

Einfluss auf
die Atmung.

Auf die che-
mische Zu-
sammen-
setzung der
Pflanzen.

Auf die
Chlorophyll-
bildung.

Einfluss auf
Turgoszenz
etc.

polster von *Oxalis* und *Mimosa*, Schließzellen von *Tradescantia Selloi*. Die Plasmaströmung wird zunächst beschleunigt, doch treten zuweilen (nach etwa 1½ stündiger Exponierung) Absterbeerscheinungen, Plasmolyse und Zellendeformation ein. Als besonders empfindlich erwiesen sich die Zellen von *Spirogyra*, die schon nach 5 bis 10 Minuten Plasmaskrinkung aufwiesen.

e) Verwundung.

Es mag gestattet sein, an dieser Stelle auch die unter dem Einfluß irgend welcher Verwundungen auftretenden Erscheinungen zu besprechen, obschon sich nicht zweifeln läßt, daß, wenn nicht alle, so doch viele von diesen ebenso sehr durch Störungen im normalen Fortgang der Ernährung als durch rein physikalische Veränderungen bedingt sind.

Den Einfluß des Ringelns auf die Ausbildung der Früchte behandelt Daniel:¹⁾ sowohl die Höhe, in der die Rinde geringelt wird, als auch die Zeit, zu der man die Operation vornimmt, ist von Einfluß auf den Erfolg. Das Aufbrechen der Früchte bei Regenwetter — an geringelten oder gepfropften Exemplaren — ist nach Verfasser auf die Störung der Saftbewegung zurückzuführen.

Ringelung.

Verwundung der Sporangienträger und der sterilen Teile des Mycel bei *Phycomyces* vermindert die Wachstumstätigkeit des Organismus (Trzebinski)²⁾. Dieselben Verzweigungen, wie sie nach Verwundungen entstehen, sah Verfasser auch nach Wasserentziehung mittels Kalisalpetertlösung oder nach starker Wasserabgabe durch Transpiration entstehen; er führt die abnormalen Verzweigungen auf das Absinken der Turgescenz als gemeinsame Ursache zurück.

Einfluss auf die Atmung.

Doroféjew³⁾ bestätigt die Angaben früherer Autoren, nach welchen unter dem Einfluß der Verwundung die Atmungstätigkeit lebender Organe gesteigert wird. Die Versuche wurden mit unverletzten und mit zerschnittenen Leguminosenblättern (*Gymnocladus*, *Phaseolus*, *Mimosa*) angestellt, die ausgeschiedene CO₂-Menge wurde mit dem Pettenkofer-Pfefferschen Apparat gemessen. Verfasser stellte fest, daß der Gehalt der Blätter an Kohlehydraten einen großen Einfluß auf die Größe der durch traumatische Eingriffe hervorgerufenen Atmungssteigerung ausübt. Ist derselbe groß, so ist die Steigerung nicht bedeutend; ist der Gehalt an Kohlehydraten gering, so ist die Steigerung der Kohlensäureproduktion erheblich. Dieser Einfluß läßt sich bei grünen wie bei etiolierten Blättern konstatieren.

Schimmelpilze (*Aspergillus*) reagieren nach Kosinski⁴⁾ auf energische mechanische Störungen — wie Zerstückelungen — mit Steigerung ihrer Atmungstätigkeit um 1/5 der ursprünglichen Energie; geringere Beschädigungen sind ohne Wirkung. Ähnliche Beziehungen zwischen Wundreiz und Atmungstätigkeit sind bekanntlich auch für höhere Pflanzen mehrfach nach-

¹⁾ Trav. Scientif. Univ. Rennes, T. I, 1902.

²⁾ C. R. Acad. Sc. Cracovie, 1902.

³⁾ B. B. G. Bd. 20, 1902.

⁴⁾ Jb. w. B. Bd. 37, 1902.

gewiesen worden. Nachdem Palladine¹⁾ gezeigt hat, daß der Gehalt an nicht verdaulichen Eiweißstoffen in Abhängigkeit steht von der Atmungs-tätigkeit der Pflanzen, erbrachte Kowchhoff²⁾ neuerdings den Beweis, daß die Eiweißvermehrung, die nach Verwundung aufzutreten pflegt, vornehmlich durch die Anhäufung nicht verdaulicher Verbindungen zustande kommt (Untersuchungen an *Allium Cepa*).

2. Einfluß chemischer Agentien.

An dieser Stelle sind alle diejenigen Störungen am Pflanzenkörper zu behandeln, die durch abnormale Ernährungsverhältnisse — allzustarke oder zu schwache Nährstoffzufuhr, ungeeignete Zusammensetzung des Nährmaterials — bedingt sind, oder unter dem Einfluß irgend welcher Gifte zustande kommen. —

Einfluss des
Hungers auf
die Atmungs-
tätigkeit.

Den Einfluß des Hungers auf die Atmungs-tätigkeit bei Pilzen studierte Kosinski.³⁾ Auf Entziehung der Nahrung folgt bei *Aspergillus niger* plötzliches Sinken der Atmungs-tätigkeit, welche später noch längere Zeit mit sinkender Energie auf Kosten des in den Zellen gespeicherten Materials weiter geht. Auch das Wachstum wird durch Nahrungsentziehung sistiert, wird aber nach Darreichung neuen Nährmaterials wieder aufgenommen.

Eine völlig scharfe Grenze zwischen Nähr- und Giftstoffen läßt sich selbstverständlich nicht ziehen, — vor allem deswegen, weil die nämlichen Stoffe, welche in geringer Konzentration geboten, auf die chlorophyllhaltigen Pflanzen und Pflanzenteile als Nährstoffe wirken, in reichlicher Menge zu-geführt, zu Giften werden können.

Einfluss der
Kohlensäure.

Chapin⁴⁾ stellt fest, daß das Optimum des CO₂-Gehaltes für das Wachstum der untersuchten höheren Pflanzen bei 1—2 % liegt. In geringer Dosis wirkt die Kohlensäure als stimulans, in größerer Dosis als Gift. Das Wachstum der Wurzel wird zuerst bei 5 % CO₂ gehemmt, bei 25—30 % sistiert; die entsprechenden Werte für Stengel sind 15 %, resp. 20—25 %. Eine schädliche Nachwirkung ist an Wurzeln erkennbar, wenn sie mehr als 24—48 Stunden in 25—40 % CO₂ bleiben. Auf den Stengel übt schon eine 24—48stündige Einwirkung von 20 % eine schädliche Nachwirkung aus. Die zum Abtöten der Pflanze erforderliche Zeit nimmt mit wachsendem CO₂-Gehalt ab. Pilzsporen keimen bei hinreichend hohem Kohlen-säuregehalt der Luft nicht, *Aspergillus* und *Penicillium* bei 100 % nicht mehr, *Mucor* bei 60 %, ihr Wachstum wird bei 30—40 % (*Mucor*) und 80 % (*Aspergillus*, *Penicillium*) gehemmt. Reife Sporen können noch bis zu 10 % (*Mucor*), 50 % (*Penicillium*) und 40 % (*Aspergillus*) gebildet werden.

Brown und Escombe⁵⁾ studierten den Einfluß kohlen-säurereicher Luft auf Assimilation-tätigkeit und Wachstum der höheren Pflanzen. Bei

¹⁾ R. G. B. Bd. 8. 1896, S. 225.

²⁾ R. G. B. Bd. 14, 1902, S. 449.

³⁾ Jb. w. B. Bd. 37, 1902.

⁴⁾ Flora, Bd. 91, 1902.

⁵⁾ Proc. Roy. Soc., Bd. 70, S. 397.

Kultur ihrer Versuchsobjekte in kohlensäurereicher Atmosphäre (600 Teile Kohlensäure in 10 000 Teilen Luft) zeigten diese mancherlei Abweichungen vom Normalen; die Blattspreite blieb bei ihnen oft abnorm klein und zeigte Rollungen und Verkrümmungen. Chlorophyllkörner und Stärke waren in den Zellen reichlich vorhanden. Blüten kamen an den Versuchspflanzen nicht zur Ausbildung. Während die Verfasser manche Verwandlungen für zweckmäßige Reaktionen der Pflanzen halten, sind nach Ansicht des Referenten viele der beschriebenen Erscheinungen in das Kapitel: Hemmungsbildungen zu verweisen; Reduktion der Blattspreite z. B. beobachten wir unter ungünstigen Kulturbedingungen der verschiedensten Art, nicht nur in CO₂-reicher Luft; dasselbe gilt von den Einkrümmungen, die Verfasser an den Blättern beobachteten. Auch die Anhäufung der Stärke in den Zellen, die bei Stoffwechselstörungen der verschiedensten Art eintreten kann (Vergl. Küster, Path. Pflanzenanat., S. 60), ist vielleicht weniger auf gesteigerte Assimilation als auf gehinderte Stoffableitung zurückzuführen.

Als Hemmungsbildungen lassen sich ferner verschiedene Abweichungen vom Normalen ohne weiteres erkennen, die Farmer und Chandler¹⁾ unter gleichen Bedingungen bei Untersuchung histologischer Strukturverhältnisse fanden. Die Zahl der Stomata auf der Flächeneinheit des Blattes nimmt zu, da die Epidermiszellen abnorm klein bleiben, das Xylem des Stengels ist unvollkommen entwickelt, Gerbstoff und Calciumoxalat sind spärlich vorhanden. Überdies konstatierten die Verfasser abnormale Stärkeanhäufungen im Grundgewebe.

Eine sehr gründliche Studie über die Einwirkung der schwefligen Säure veröffentlichte Wieler.²⁾ Bei allen untersuchten Gewächsen veranlaßten schon sehr geringe Dosen schwefliger Säure mehr oder minder starke Herabsetzung der Assimilationstätigkeit; bei *Ficus elastica* und *Abutilon* sank die Assimilation auf Null. Sehr empfindlich ist die Buche (Konzentration 1 : 314 000) und die Fichte (1 : 500 000); beim Rebstock war bei 1 : 138 000 noch ein geringer Abfall nachzuweisen. Sehr widerstandsfähig ist die Eiche. Die Stomata bleiben bei der Säureeinwirkung geöffnet; die Versorgung des Mesophylls mit Kohlensäure bleibt somit normal. Bei längerer Behandlung der Pflanzen mit schwefliger Säure schwindet das Chlorophyll; vielleicht verlieren die Chloroplasten unter dem Einfluß des Giftes die Fähigkeit, das beim Assimilieren zerstörte Chlorophyll wieder zu regenerieren. — Von Interesse ist der Nachweis, daß unter der Einwirkung der schwefligen Säure die Blattzellen Wasser auspressen und die Interzellularräume injizieren. Sehr empfindlich ist die Buche, die auch bei Behandlung mit Chloroform dieselben Blutungserscheinungen zeigt.

Charabot und Hébert³⁾ untersuchten den Einfluß des Chlornatriums auf die Stoffwechselvorgänge bei *Mentha piperita*. Bei den mit Kochsalzlösung behandelten Kulturen ist der Unterschied zwischen Wassergehalt und Trockensubstanz bei jugendlichen und alten Exemplaren beträchtlicher als

Der schwef-
ligen Säure.

Verschie-
dener Gifte.

¹⁾ Proc. Roy. Soc., Bd. 70, S. 413.

²⁾ B. B. G. Bd. 20, 1902, S. 556.

³⁾ C. r. h. Bd. 134, 1902, S. 181.

bei den unter normalen Ernährungsbedingungen erwachsenen Pflanzen. Außerdem wird durch die Einwirkung des Kochsalzes die Bildung von Menthol befördert und die Umwandlung des letzteren in Menthon gehemmt. — In einer späteren Note¹⁾ teilen die Verfasser mit, daß auch salpetersaures Natrium auf die Stoffwechselvorgänge von *Mentha piperita* in derselben Weise einwirkt wie Chlornatrium.

Bei Untersuchungen an *Aspergillus niger* stellte sich heraus, daß Sulfoeyanammonium — in hinreichender Verdünnung dem Pilz geboten — die Entwicklung des Pilzes wenig stört; nur die Fruktifikation bleibt aus, solange die Nährlösung noch Sulfoeyanatreaktion gibt (Fernbach).²⁾

Die Wirkung des Kupfers auf Blätter der höheren Pflanzen studierte Bain.³⁾ Als besonders empfindlich erwiesen sich die Blätter des Pfirsichbaumes. Kupfer auf Blättern bedingt zunächst eine Stärkeanhäufung an der affizierten Stelle, später sterben dieselben Teile ab. Der erstgenannte Prozeß ist vielleicht weniger auf gesteigerte Assimilationstätigkeit der grünen Gewebe zurückzuführen, wie Verfasser will, als vielmehr auf behinderte Ableitung der Assimilate. $\text{Cu}(\text{OH})_2$ wirkt energischer als $\text{Cu}_3\text{O}_2(\text{OH})_2$. Kalkhaltige Kupferpräparate lassen nur weniger intensive Wirkungen sichtbar werden. Der Grad der Schädigung kann, wie Bain ausführlich auseinander setzt, ein verschiedener sein. An den Nerven und an den drüsigen Rändern der Blätter ist die Schädigung energischer als an den anderen Stellen; die Blattunterseite ist widerstandsfähiger als die Oberseite, die Stomata scheinen also für das Eindringen des Giftes in die Gewebe nicht von Bedeutung zu sein; jugendliche Blätter und solche mit schwacher Kutikula leiden mehr als erwachsene, stark kutikularisierte u. s. f.

Größere Bedeutung kommt den Untersuchungen Heckes an Brandpilzsporen zu, dessen Resultate auch viel theoretisches Interesse haben.⁴⁾ An *Ustilago Crameri* und *U. Panici miliacei* stellt Verfasser fest, daß beim „Beizen“ der Sporen mit Kupferpräparaten von jenen nicht unbeträchtliche Mengen CuSO_4 absorbiert und beim Auswaschen festgehalten werden. Solange das Kupfersulfat von ihnen festgehalten wird, können die Sporen nicht keimen. Gleichwohl sind sie durchaus nicht tot: wird das Kupfer wieder ausgewaschen (mit verdünnter Säure), so gewinnen sie unvermindert ihre Keimkraft wieder.

Eine Reihe neuer Belege für die Erfahrung, daß verschiedene Zellarten schädigenden Einflüssen gegenüber sehr ungleiche Widerstandsfähigkeit besitzen, brachten Kindermanns Untersuchungen.⁵⁾ Bei Behandlung verschiedener Blätter mit Giften (Säuren, anästhetischen Mitteln, Ammoniak, Leuchtgas) oder beim Welken der Blätter waren stets die Schließzellen (zuweilen auch deren Nebenzellen) widerstandsfähiger als die übrigen Epidermiszellen.

¹⁾ C. r. h. Bd. 134, 1902, S. 1228.

²⁾ C. r. h. Bd. 135, 1902, S. 51.

³⁾ Bull. Agric. Exper. Stat. Tennessee, Bd. 15, 1902, Nr. 2.

⁴⁾ Z. V. Ö. Bd. 5, 1902.

⁵⁾ Sitzungsber. Akad. Wissensch., Wien 1902.

Weitere Untersuchungen über den Einfluß von Giften auf Leben und Wachstum der Pflanzen veröffentlichten Loew (Über die Wirkung des Urans auf Pflanzen, Bull. Coll. of Agricult. Tokio, Bd. V, 1902), Aso (Über die Wirkung von Fluornatrium auf das Pflanzenleben, Über die Wirkung des Kieselfluornatriums auf Pflanzen, *ibid.*), Susuki (Giftwirkung des Ferrocyankaliums auf Phanerogamen, Über die Wirkung sehr geringer Mengen Jodkaliums auf landwirtschaftliche Gewächse, *ibid.*), Chodat und Bach (Über das Verhalten der lebenden Zelle gegen Hydrogenoxyd, Ber. d. D. Chemisch. Ges., Bd. XXXV), Kurzweil (Über die Widerstandsfähigkeit trockener pflanzlicher Organismen gegen giftige Stoffe, Jahrb. f. wissenschaft. Bot., Bd. XXXVIII, 1902), Pulst (Widerstandsfähigkeit einiger Schimmelpilze, Jahrb. f. wissenschaft. Bot., Bd. XXXVIII, 1902, S. 205), Ono (Zur Frage d. chem. Reizmittel, Centrbl. f. Bakt. u. s. w., II. Abt., Bd. IX, 1902, S. 154), Bokorny (Centralbl. f. Bakteriologie u. s. w., II. Abt., Bd. IX, 1902) u. a. Wir müssen es uns versagen, ausführlich auf sie alle einzugehen.

Überraschende Resultate erhielt Hartley¹⁾ bei vorzeitiger Bestäubung der Narben von *Nicotiana* und *Datura tatula* mit zugehörigem Pollen. Auch auf den unreifen Narben keimten die Pollenkörner und ließen ihren Pollenschlauch in die Fruchtknotenhöhle hineinwachsen. Befruchtung und Samenbildung wurden aber nicht erreicht, vielmehr gingen die Blüten, deren Narben bestäubt worden waren, zu Grunde. Je reichlicher die Belegung der Narben mit Pollen, um so intensiver ist die Schädigung. Obschon sich zur Zeit nicht sagen läßt, ob chemische Einflüsse oder mechanische Reizungen bei den geschilderten Schädigungen im Spiele sind, mögen Hartleys Ergebnisse an dieser Stelle ihre Erwähnung finden.

Einfluss vor-
zeitiger Be-
stäubung.

3. Infektion. Infektionsmöglichkeit. Immunität. Wirkung der Parasiten auf die Wirtspflanzen.

Die Infektion der Pflanzenzellen durch Bakterien ist in neuerer Zeit wiederholt und von verschiedenen Seiten untersucht worden.

Potter²⁾ gelang es, den Vorgang der Infektion unter dem Mikroskop direkt zu beobachten. Die Einwirkung der von den pathogenen Bakterien ausgeschiedenen Stoffe war eine überraschend schnelle, wie aus dem folgenden, vom Verfasser angeführten Beispiel hervorgeht: um 10 Uhr 30 Minuten wurde zu einem mikroskopischen Schnitt Bakterienmaterial aus einer Reinkultur von *Pseudomonas* zugesetzt; die Dicke der untersuchten Zellwand betrug $2,5 \mu$, um 10 Uhr 45 Minuten hatten sich bereits Bakterien rings an der Wand angesammelt; eine Viertelstunde später war die Wand auf $4,3 \mu$ angeschwollen, 20 Minuten später auf $6,5$, gleichzeitig begann sich das Protoplasma zu kontrahieren; nach Verlauf einer weiteren halben Stunde trat Spaltung der Membran ein. In vereinzelten Fällen gelang es, die Bakterien auf ihrem Wege durch die gequollene Zellwand zu verfolgen und ihr Eindringen in den Hohlraum der Zelle zu beobachten. Die Durchbohrung der

Infektion
durch
Bakterien.

¹⁾ Bulletin No. 22 des B. Pl. 1902.

²⁾ Proc. R. Soc., Bd. 70, 1902.

Zellwand durch Bakterien konnte auch an Mikrotomschnitten beobachtet werden. Die Cuticula jugendlicher Epidermiszellen setzt anscheinend dem Eindringen der Parasiten keine nennenswerten Hindernisse in den Weg; wirksameren Schutz gewährt die vollkommen ausgebildete Cuticula älterer Zellen.

Weitere Beiträge zur Kenntnis der pathogenen Bakterien lieferte van Hall.¹⁾ Er operierte mit Material von *Bacillus subtilis* und *Bacillus vulgaris* und stellte fest, daß beide Arten — günstige Ernährung vorausgesetzt — Toxine zu produzieren im stande sind, welche Pflanzenzellen zu töten vermögen: Allerdings kommt eine pathogene Wirkung nur bei hohen Temperaturen (über 30 ° C.) zu stande. Verfasser bringt ferner den Nachweis, daß die Bakterien unter bestimmten Kulturbedingungen ihre Virulenz verlieren, daß die geschwächten Bakterien aber unter anderen Kulturbedingungen ihre Virulenz wieder zurückgewinnen können.

Offenbar erklärt sich das „Pathogen-Werden“ der unter gewöhnlichen Lebensverhältnissen harmlosen Bakterien dadurch, daß die natürliche Widerstandsfähigkeit der Pflanzenzellen gegen sie durch die abnormalen Bedingungen (erhöhte Temperatur) geschwächt wird. Dafür sprechen bereits die wertvollen Untersuchungen von Laurent (Ann. Inst. Pasteur 1893, T. XIII), welcher *Bacillus coli commune* und *Bacillus fluorescens putridus* für die Kartoffel, die Karotte u. a. pathogen machte, indem er durch bestimmte Ernährungsverhältnisse oder durch Neutralisierung des sauren Zellsaftes die Widerstandsfähigkeit der Pflanzengewebe herabsetzte. Eine Fortsetzung seiner Beobachtungen lieferte neuerdings außer van Hall noch Lepoutre,²⁾ der verschiedene Mikroorganismen (*Bacillus fluorescens liquefaciens*, *Bacillus mycoides*, *Bacillus mesentericus vulgaris*) durch Impfung bei erhöhter Temperatur (30 °) und durch Neutralisierung des Pflanzenmaterials mit verdünnter Sodalösung (1 : 1000) pathogen machte. Wiederholte erfolgreiche Kultur der Bakterien auf Pflanzengewebe erhöht die „Virulenz“ der Parasiten. Unter ihrem Einfluß werden die Mittellamellen gelöst, das Protoplasma geht zu Grunde. In den Preßsäften ließ sich ein Stoff nachweisen, der die aus Calciumpektat bestehenden Mittellamellen zu lösen vermag und bei einer Erwärmung auf 62 ° zerstört wird (Haumans Pektinase). Der das Plasma zerstörende Anteil bleibt auch bei Siedetemperatur noch erhalten und scheint nur eine Mischung von Essig- und Milchsäure darzustellen. — Man vergleiche hierzu auch die weiter unten besprochene Arbeit von Spieckermann.

Appel³⁾ zeigt, daß die Bakterien der Kartoffelfäule im stande sind, das Gewebe völlig normaler, ausgereifter Kartoffelknollen zu zerstören, wenn sie durch Wunden in deren Inneres gelangen können. Derselbe Mikroorganismus, der die Knollen zerstört, ruft auch die „Schwarzbeinigkeit“ der Kartoffeln hervor.⁴⁾ — Die Fähigkeit, normales Knollengewebe zu zerstören, kommt auch einem Bakterium zu, das Heinricher⁵⁾ aus erkrankten Iris-

¹⁾ Proefschrift, Amsterdam 1902.

²⁾ C. r. h. Bd. 134, 1902.

³⁾ B. B. G. Bd. 20, 1902, S. 32.

⁴⁾ Ibid. S. 128.

⁵⁾ Ibid. S. 156.

Rhizomen isolierte; — daß das Eindringen der Bakterien in Pflanzen irgend welche Läsionen voraussetzt, zeigt auch Ellrodt.¹⁾ Ferner betont Hecke²⁾ die Wichtigkeit kleiner Hautwunden für das Eindringen der Bakterien in Kohlrabipflänzchen; doch können nach ihm auch die Wasserspalten den Mikroorganismen als Eingang ins Pflanzeninnere dienen.

Spieckermann³⁾ beobachtete in Westfalen an *Brassica acephala* eine Bakterienkrankheit, bei der die jüngeren Teile der Stengel und die Mittelrippen der Blätter in fauligen Brei aufgelöst wurden. Die dabei tätigen Bakterien unterzog Verfasser nach verschiedenen Gesichtspunkten einer außerordentlich gründlichen Untersuchung; von ihren Resultaten kommen für die allgemeine Pathologie namentlich folgende in Betracht. — Bei Impfungen auf verschiedenen Pflanzen ergab sich, daß für das Zustandekommen der Infektion verschiedene äußere und innere Bedingungen maßgebend sind: Vor allem erforderlich ist eine Wunde, ferner hinreichende Feuchtigkeit — feuchte Luft und saftreiche Gewebe — und die gleichzeitige Einwirkung einer größeren Bakterienmenge; als innere Bedingungen sind die Reaktion des Zellsaftes, der chemische Charakter des Zellinhalts und der Zellhaut zu berücksichtigen: Die Bakterie gedeiht nur in schwach saurem Medium gut; da sie ferner lösliche Kohlehydrate (wenigstens Glukose und Saccharose) in organische Säuren umwandelt, wird ihre Entwicklung gefördert, wenn der Gehalt an vergärbaren Kohlehydraten gering ist, oder wenn gleichzeitig säurebindende Stoffe erzeugt werden. Nicht bei allen Pflanzen und allen Geweben verfallen die Zellen den zerstörenden Wirkungen der Bakterien; als widerstandsfähig erwiesen sich verkorkte und verholzte Häute, ferner die Stengel der Gramineen und die ausgereiften Wurzeln der Runkelrübe. „Die Pathogenität einer Bakterienart“, bemerkt Verfasser treffend, „ist meines Erachtens dadurch erwiesen, daß sie im stande ist, sich in den Geweben der lebenden Pflanze zu vermehren und dort Reaktionen auszulösen, welche die Pflanze schwer schädigen und gegen welche sich dieselbe entweder nicht oder doch erst nach zeitweiliger Erkrankung zu schützen vermag“ — Die von den Bakterien hervorgerufenen Veränderungen im Gewebe der Wirtspflanzen bestehen darin, daß die Mittellamellen gelöst werden und die Gewebe zerfallen; das Protoplasma wird getötet und der Zellsaft kann herausdiffundieren und von den Parasiten als Nährstoff verarbeitet werden. Es gelingt Verfasser wahrscheinlich zu machen, daß das gelöste Calciumpektat der Mittellamellen seinerseits schon den Bakterien als Nährstoff dient und zur Bindung organischer Säuren beiträgt. Die mittellamellenlösende Wirkung bleibt auch dem aus infizierten Organen genommenen Preßsaft eigen; durchs Filter ließ sich die wirksame Substanz nicht pressen. Übrigens ist die gewebelösende Kraft bei verschiedenen Faulsäften verschieden: Kartoffelsaft wirkte doppelt so schnell wie Zwiebelsaft; Möhrensaft hielt sich in der Mitte. Dünne Möhrenschnitte waren in Kartoffelsaft meist schon nach 10 Minuten zerstört. Außer Gramineenschnitten waren auch Präparate aus Dattel-

¹⁾ C. P. II. Bd. 9, 1902, S. 639.

²⁾ Z. V. Ö. Bd. 5, 1902.

³⁾ L. J. Bd. 31, 1902, S. 155.

endosperm widerstandsfähig; jugendliche Gewebe werden leichter zerstört als alte. — Bei Erwärmung auf 60° verliert das Enzym seine gewebelösende Kraft.

Die Angaben von Brzezinski,¹⁾ nach welchen der Krebs (*Nectria*) und die Gummibildung der Obstbäume auf Bakterien zurückzuführen sein soll, bedürfen der Nachprüfung.

Eingehende Beobachtungen über die Infektion und Einwanderung der Parasiten konnte Mische²⁾ an *Nitophyllum uncinatum* anstellen, in dessen Zellen ein bisher unbekannter mariner Flagellat (*Crapulo intrudens*) oft sehr reichlich auftritt. Die Parasiten verbreiten sich im ganzen Thallus, indem sie die Zellenwände durchbohren und so von einer Zelle in die andere vordringen. Die einzelnen Individuen pressen sich dabei mit dem Kopfende an die Membranen an und strecken ein kleines Plasmazäpfchen in die Zellhaut vor, die sich an dieser Stelle bald löst und den Flagellaten durchschlüpfen läßt. In dem Augenblick, wo die Zellwand durchbrochen wird, stirbt die Zelle ab und färbt sich ihr Inhalt rosa.

Ebenso wie die den niederen Gruppen des Pflanzenreichs angehörigen Parasiten liefern auch die parasitisch lebenden Phanerogamen Stoffe, welche auf die Zellen ihrer Wirtspflanzen giftig wirken. Laurent³⁾ stellte fest, daß keimende Mistelsamen auf Birnbäumen (*Pirus communis*; Williams, Josephine de Malines etc.) das Rindengewebe der betreffenden Äste zum Absterben bringen; in den Gefäßen der letzteren bilden sich Gummipropfen. Ähnliche Beobachtungen machte Chalon an *Spartium junceum* und *Ficus elastica*. Die Mistelpflänzchen selbst gehen ebenfalls zu Grunde. — Die wirksame giftige Substanz findet sich am reichlichsten in den Keimpflänzchen.

Hinsichtlich der tierischen Parasiten finden sich einige Angaben über den Infektionsakt in Zimmermanns Arbeit „Über einige auf Tiere verursachte Blattflecken“.⁴⁾ Durch *Pentatomus plebejus* (Hemiptere) werden auf *Fraxinus* und *Morinda* eigenartige, baumartig verzweigte Flecken von 2 bis 4 mm Durchmesser erzeugt, deren auffällige Form offenbar dadurch zu erklären ist, „daß das Insekt die in das Blatt eingebohrte Stechborste parallel der Blattfläche ins Palissadenparenchym ausstreckt, dann etwas zurückzieht und darauf in einer von der erst eingeschlagenen etwas abweichenden Richtung wieder ausstreckt und dies abwechselnde Zurückziehen und Wiederausrecken so lange fortsetzt, bis der Rüssel im Kreise herumgeführt ist.“ — Ähnliche, doch minder regelmäßige Blattflecken fand Verfasser auf verschiedenen Orchideen (*Vanda*, *Dendrobium*, *Phalaenopsis* u. a.).

Das Problem, irgend welche Pflanzen gegen Parasiten widerstandsfähig, sie „immun“ zu machen, ist schon wiederholt — allerdings nur mit zweifelhaften Erfolgen — in Angriff genommen worden. Durchaus negative Re-

¹⁾ C. R. h. Bd. 135, 1902, S. 106.

²⁾ B. B. G. Bd. 19, 1901.

³⁾ C. r. h. Bd. 133, 1901.

⁴⁾ Ann. Jar. Bot. Buitenzorg, Bd. 17.

Durch
Flagellaten.

Durch
Phanero-
gamien.

Durch Tiere.

Immunität.

sultate verzeichnet Laurent,¹⁾ der seine Versuchspflanzen zur Aufnahme fungizider Kupferpräparate zu bringen und sie dadurch gegen pilzliche Feinde widerstandsfähig zu machen versuchte: Kartoffelknollen, die mit Kupfersulfat behandelt worden waren, lieferten keine widerstandsfähigeren Pflanzen als die nicht vorbehandelten Knollen. Positive Ergebnisse erzielte Marchal²⁾ mit verschiedenen Substanzen, besonders mit Kupfersulfat. Pflänzchen von *Lactuca* gedeihen in einer Sachsschen Nährlösung, die $\frac{5}{10000}$ bis $\frac{7}{10000}$ Kupfersulfat enthält; Exemplare, die in einer solchen Lösung erwachsen sind, widerstehen nach Verfasser einer Infektion mit *Bremia Lactucae*. Die Kotyledonen ließen sich zuweilen noch infizieren, die Laubblätter blieben stets widerstandsfähig. Auch Versuchspflanzen, die in $\frac{3}{10000}$ bis $\frac{4}{10000}$ Kupfersulfat erwachsen sind, erweisen sich widerstandsfähiger als die kupferfrei kultivierten Kontrollpflanzen; bei Kultur in $\frac{1}{10000}$ ließ sich keine Steigerung der Widerstandsfähigkeit mehr nachweisen. Eisensulfat — bis zu $\frac{9}{10000}$ — machten die Pflanzen nicht immun. Mit Mangansulfat (bis 1 : 100) ließ sich noch eine beträchtliche Widerstandsfähigkeit erzielen. Versuche mit Nährlösungen von verschiedenartiger Zusammensetzung zeigten, daß Nitratre und Phosphate die Infektion begünstigen; die Kaliumsalze dagegen, von welchen die Lactucapflänzchen bis 2 : 100 ertragen, erhöhen die Widerstandsfähigkeit. Wie Verfasser selbst hervorhebt, kommt vorläufig seinen Ergebnissen, die der Nachprüfung und Ergänzung bedürfen, nur theoretisches Interesse zu.

Einen zusammenfassenden Bericht über den jetzigen Stand unserer Kenntnisse von der Praedisposition der Pflanzen für parasitäre Krankheiten hat Sorauer³⁾ geliefert. Es wird an zahlreichen Beispielen der Einfluß der Rasseigentümlichkeiten, der jeweiligen Boden- und Witterungsverhältnisse auf die Infektionsmöglichkeit geschildert. Die sehr lesenswerte Abhandlung schließt mit einigen Bemerkungen über die Rolle, welche die physiologische Chemie in der künftigen Entwicklung der Phytopathologie zu spielen berufen erscheint.

Prac-
disposition.

Über die mannigfaltigen Wirkungen der Infektion auf die exomorphe Gestaltung der Pflanzen gibt die spezielle Cecidiologie Aufschluß. Die in der Literatur vorliegenden Beschreibungen neuer Gallen nach ihren morphologischen Merkmalen haben mit den Fragestellungen der „allgemeinen Pathologie“ zumeist nichts oder nicht viel zu tun.

Gallen.

Einen neuen Beitrag zur Lehre von der „castration parasitaire“ und verwandten Erscheinungen gibt Giard.⁴⁾ An *Pulicaria dysenterica* beobachtete Verfasser Blüten, die zum Teil männlich, zum Teil rein weiblich

¹⁾ C. r. h. Bd. 135, 1902, S. 1040.

²⁾ Ibid. 1902, S. 1067.

³⁾ Antrittsvorlesung. Berlin 1902.

⁴⁾ C. r. h. Bd. 134, 1902, S. 146.

unter der Einwirkung von Parasiten geworden waren. Bei derselben Spezies fand Verfasser Inflorescenzen, die im Zentrum normale Blüten besaßen, die randständigen glichen den zygomorphen Strahlenblüten von *Centaurea*. Reduktion der Blütenzahl wird durch einen wurzelbewohnenden Pilz verursacht. — In Korsika beobachtete Verfasser zahlreiche Exemplare von *Cupularia rosea*, die unter der Einwirkung von Pilzen in ihrem Habitus ähnlich verändert worden waren wie die von Meehan beschriebenen *Vernoniapflanzen*, deren Staubgefäße nach Infektion durch einen Pilz nicht zur normalen Entwicklung kamen.

Literatur.

- André, P. G.**, *Action de la température sur l'absorption minérale chez les plantes étiolées.* — C. r. h. Bd. 134. 1902. S. 668.
- Appel, O.**, Zur Kenntnis der Bakterienfäule. — B. B. G. Bd. 20. 1902. S. 32.
- — Der Erreger der „Schwarzbeinigkeit“ bei den Kartoffeln. — Ibid. S. 123.
- Bain, S. M.**, *The action of copper on leaves; with special reference to the injurious effects of fungicides on peach foliage.* — Bulletin of Agricultural Exper. Stat. Univ. of Tennessee (Knoxville). Bd. 15. Nr. 2. 1902.
- Brown, H. T. und Escombe, F.**, *The influence of varying amounts of carbon dioxide in the air on the photosynthetic process of leaves and on the mode of growth of plants.* — Proc. R. Soc. Bd. 70. 1902. S. 397.
- Brzezinski, J. B.**, *Etiologie du chancre et de la gomme des arbres fruitiers.* — C. r. h. Bd. 135. 1902. S. 106.
- Bokorny, Th.**, Über die Abhängigkeit der Assimilationstätigkeit der Hefe von verschiedenen äußeren Einflüssen. — C. P. II. Bd. 9. 1902. S. 55.
- Chapin, P.**, Einfluß der Kohlensäure auf das Wachstum. — Flora. Bd. 91. 1902. S. 348.
- Charabot, E. und Hébert, A.**, *Contribution à l'étude des modifications chimiques chez la plante soumise à l'influence du chlorure de sodium.* — C. r. h. Bd. 134. 1902. S. 181.
- — *Mécanisme des variations chimiques chez la plante soumise à l'influence du nitrate de sodium.* — C. r. h. Bd. 134. 1902. S. 1228.
- Daniel, L.**, *Nouvelles observations sur le greffage et la décortication annulaire.* — Trav. Scientif. de l'Univ. de Rennes. 1902. T. I. fasc. 1. S. 57. — Vergl. Bot. C. Bd. 90. 1902. S. 260.
- Doroféjew, N.**, Beitrag zur Kenntnis der Atmung verletzter Blätter. — B. B. G. Bd. 20. 1902. S. 396.
- Ellrodt, G.**, Über das Eindringen von Bakterien in Pflanzen. — C. P. II. Bd. 9. 1902. S. 639.
- Farmer, J. B. und Chandler, S. E.**, *On the influence of an excess of carbon dioxide in the air on the form and internal structure of plants.* — Proc. Roy. Soc. Bd. 70. 1902. S. 413.
- Giard, A.**, *Sur le passage de l'hermaphroditisme à la séparation des sexes par castration parasitaire unilatérale.* — C. r. h. Bd. 134. 1902. S. 146.
- Fernbach, A.**, *Influence de l'acide sulfocyanique sur la végétation de l'Aspergillus niger.* C. r. h. Bd. 135. 1902. S. 51.
- Hall, van,** *Bijdragen tot de kennis der bakteriële Plantenziekten.* — Proefschrift Amsterdam 1902.
- Hartley, C. P.**, *Injurious effects of premature pollination.* — Bulletin No. 22 des B. Pl. 1902.
- Hecke, L.**, Die Bakteriosis des Kohlrabi. Z. V. Oe. Bd. 5. 1902.
- — Beizversuche zur Verhütung des Hirsebrandes (*Ustilago Crameri* und *U. Panici miliacei*). Ibid.

- Heinricher**, Notiz zur Frage nach der Bakterienläuse der Kartoffeln. — B. B. G. Bd. 20. 1902. S. 156.
- Kindermann, V.**, Über die auffallende Widerstandskraft der Schließzellen gegen schädliche Einflüsse. — Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien Math.-Naturwiss. Cl. Bd. CXI. 1902. Abt. 1.
- Kny, L.**, Über den Einfluss des Lichtes auf das Wachstum der Bodenwurzeln. — Jb. w. B. Bd. 38. 1902. S. 421.
- Kosinski, J.**, Die Atmung bei Hungerzuständen und unter Einwirkung von mechanischen und chemischen Reizmitteln bei *Aspergillus niger*. — Jb. w. B. Bd. 37. 1902. S. 137.
- Kovchhoff, J.**, *L'influence des blessures sur la formation des matières protéiques non digestibles dans les plantes*. — R. G. B. Bd. 14. 1902. S. 449.
- Küster, E.**, Pathologische Pflanzenanatomie. — Jena (G. Fischer). 1903.
- Laurent, E.**, *Sur l'existence d'un principe toxique pour le poirier dans les baies, les graines et les plantules du Gui*. — C. r. h. Bd. 133. 1902. S. 959.
- Laurent, E.**, *De l'action interne du sulfate de cuivre dans la resistance de la pomme de terre au Phytophthora infestans*. — C. r. h. Bd. 135. 1902. S. 1040.
— — *Influence des matières organiques sur le développement et la structure anatomiques de quelques Phanérogames*. — Ibid. S. 870.
- Lepoutre, L.**, *Recherches sur la production expérimentale de races parasites des plantes chez les bactéries banales*. — C. r. h. Bd. 134. 1902. S. 927. — Auch Annales de l'Institut Pasteur. Bd. XVI. 1902. S. 304.
- Marchal, E.**, *De l'immunisation de la laitue contre le mildew*. — C. r. h. Bd. 135. 1902. S. 1067.
- Miehe, H.**, *Crapulo intrudens*, ein neuer mariner Flagellat. — B. B. G. Bd. 19. 1901. S. 434.
- Noll, F.**, Über das Etiement der Pflanzen. — Sitzungsber. niederrhein. Ges. f. Natur- u. Heilkunde. Bonn 1901.
- Palladine, W.**, Einfluss der Konzentration der Lösungen auf die Chlorophyllbildung in etiolierten Blättern. — B. B. G. Bd. 20. 1902. S. 224.
- Potter, M. C.**, *On the parasitism of Pseudomonas destructans (Potter)*. — Proceed. Roy. Soc. Bd. 70. 1902. S. 392.
- Ricôme, H.**, *Action de la lumière sur des plantes étiolées*. — R. G. B. Bd. 14. 1902. S. 26.
- Sorauer, P.**, Über die Prädisposition der Pflanzen für parasitäre Krankheiten. — (Antrittsvorlesung). 12. Jahresber. d. Sonderausschusses d. D. Landwirtsch. Ges. f. Pflanzenschutz. Berlin 1902. S. 193—210.
- Spieckermann, A.**, Beitrag zur Kenntniss der bakteriellen Wundfäulnis der Kulturpflanzen. — L. J. Bd. 31. 1902. S. 155.
- Seckt, H.**, Über den Einfluss der X-strahlen auf den pflanzlichen Organismus. — B. B. G. Bd. 20. 1902. S. 87.
- Whitten, J. Ch.**, Das Verhältnis der Farbe zur Tötung von Pfirsichknospen durch Winterfrost. Dissertation. Halle a. S. 1902.
- Wieler, A.**, Über die Einwirkung der schwefligen Säure auf die Pflanzen. — B. B. G. Bd. 20. 1902. S. 556.

B. Pathologische Anatomie.

Die pathologische Anatomie der Pflanzen im weitesten Sinne des Wortes beschäftigt sich mit allen unter dem Mikroskop wahrnehmbaren abnormalen Strukturen der Pflanzenzellen und Gewebe: Sie berücksichtigt sowohl die degenerativen Erscheinungen, welche dem Absterben der Zellen vorangehen, die mikrochemisch nachweisbaren Veränderungen der Zellwand

u. s. w., als auch die umfangreichen Gewebegeschwulsten, die uns als Gallen, Hexenbesen etc. bekannt sind. Je nach dem ob die in Rede stehenden Abweichungen vom normalen Befund sich in Veränderungen der einzelnen Zellen aussprechen, oder ob bestimmte Gewebearten affiziert erscheinen, werden wir im nachfolgenden es mit der „Pathologie der Zelle“ und der „Pathologie der Gewebe“ zu tun haben.

Ref. schickt der Besprechung der einzelnen Arbeiten ein kurzes Referat über sein eigenes Buch „Pathologische Pflanzenanatomie“¹⁾ voraus, weil im nachfolgenden wiederholt auf die daselbst vertretenen Ansichten und die von ihm eingeführten Ausdrücke zurückzukommen sein wird.

In dem genannten Buche werden — mit Ausschluß der Degenerationserscheinungen, der mikrochemischen und cytologischen Befunde — alle bisher bekannten Formen der pathologischen Pflanzengewebe einer zusammenhängenden Besprechung unterzogen, die Entwicklungsgeschichte, die histologische Zusammensetzung und die Entstehungsursachen kurz beschrieben und die verschiedenen abnormalen Gewebe der Pflanzen miteinander verglichen. Es kann hier nicht der Ort sein, auf die wissenschaftlichen Ergebnisse dieser vergleichenden Betrachtungsweise ausführlich einzugehen, vielmehr will Ref. im nachfolgenden nur auf die Prinzipien hinweisen, nach welchen er den vorliegenden Stoff am zweckmäßigsten ordnen zu können glaubte.

Das erste Kapitel beschäftigt sich mit Restitutionserscheinungen: Es handelt sich dabei einmal um Restitution der Zelle, andererseits um Restitution der Gewebe. Restitution der Zelle beobachten wir nach plasmolytischen Eingriffen und nach Verletzungen der Zellen: der Protoplast, der von seiner Membran getrennt ist oder zerstückt worden ist, vermag sich und seine Membran bekanntlich zu regenerieren. Die neugebildete Vernarbungsmembran gleicht freilich nicht immer und in allen Stücken der ursprünglichen. Besprochen wird der Einfluß des Kernes auf die Restitutionserscheinungen, seine Fernwirkung, die Bedeutung des Lichtes u. a. m. Restitution der Gewebe liegt dann vor, wenn die Heilungsvorgänge und Regenerationsprozesse nicht auf eine Wiederherstellung der beschädigten einzelnen Elemente hinauslaufen, sondern wenn die betroffenen Zellen aufgegeben und die benachbarten, intakten Elemente zum Ersatz der verlorenen Teile herangezogen werden. Besprochen werden die Regeneration der Wurzelhaare bei den Lebermoosen, die Regeneration der Rindengewebe, des Periderms, der Rinde mancher Sklerotien, der Rotalgen, die Neubildung von Leitbündeln in halbierten Wurzeln und Stengeln.

Das zweite Kapitel behandelt diejenigen Erscheinungen, in welchen abnormale Zellen und Gewebe dadurch zu stande kommen, daß die normalen Entwicklungs- und Gestaltungsprozesse bei der Bildung irgend eines Organs gleichsam auf halbem Wege stehen bleiben, derart, daß unvollkommene Gewebe entstehen, welche in ein oder mehreren Beziehungen jugendlichen Geweben normaler Individuen dauernd gleichen. Hemmungs-

¹⁾ Jena, G. Fischer, 1903.

erscheinungen der besagten Art nennen wir Hypoplasie. Die pathologische Pflanzenanatomie hat es mit denjenigen Fällen der Hypoplasie zu tun, in welchen die Ausgestaltung der einzelnen Zellen unfertig bleibt, oder die Ausbildung und Differenzierung der Gewebe gehemmt erscheint. Hypoplasie der Zelle kann sich darin aussprechen, daß die Form der einzelnen Elemente primitiv bleibt, ihre Membran beispielsweise zart, ihre Inhaltskörper unfertig bleiben: ich erinnere für den letztgenannten Fall an diejenigen Pflanzengewebe, welche durch mangelhafte Ausbildung ihrer Chloroplasten gekennzeichnet sind. Hypoplasie der Gewebe liegt vor, wenn die Zahl der Zellschichten, aus welchen ein Gewebe sich zusammensetzt, vermindert erscheint, wenn es sich aus abnormal kleinen Zellen zusammensetzt, oder wenn irgend ein Organ oder Organteil aus homogenem Gewebe sich zusammengesetzt zeigt anstatt aus mehreren wohl unterschiedenen Gewebsformen wie unter normalen Verhältnissen. Hypoplasie der Gewebe beobachten wir an den Individuen, welche, im feuchten Raum, bei Ausschluß des Lichtes oder bei ungenügender Ernährung erwachsen sind — gleichzeitig finden wir bei ihnen meist auch Hypoplasie der Zellen vor.

Als Metaplasie werden im dritten Kapitel diejenigen Erscheinungen zusammengestellt, bei welchen die Entwicklung irgend welcher Teile der Pflanze nicht hinter der normalen zurückbleibt, sondern über sie hinausgeht, ohne daß eine Vergrößerung oder Vermehrung der Zellen einträte. Solche Metaplasie liegt vor, wenn beispielsweise in Zellen, welche unter normalen Verhältnissen farblos bleiben — beispielsweise unter der Einwirkung des Lichtes — roter Farbstoff oder Chlorophyllkörner zur Entwicklung kommen, — oder wenn abnormale Membranverdickungen auftreten. Es wird darauf hingewiesen, daß bei Veränderungen der letzten Art fast immer regellos geformte und verteilte Celluloseablagerungen zu stande kommen und nur ausnahmsweise gesetzmäßig verteiltes Dickenwachstum der Membran stattfindet. Übrigens spielt die Metaplasie in der pathologischen Pflanzenanatomie nur eine sehr untergeordnete Rolle.

Im vierten Kapitel wird die Hypertrophie behandelt, d. h. abnormales Wachstum einzelner Zellen, das zur Bildung abnormal großer Zellen führt, ohne von Zellteilung begleitet zu sein. In fast allen Fällen sind die Volumenänderungen derselben verbunden mit intracellularen Veränderungen: entweder es findet bei dem abnormalen Wachstum eine Verarmung des Zelleninhaltes statt, oder der Inhalt der Zellen wird vermehrt, die Membran verdickt, neue Inhaltskörper gebildet u. s. w. Den ersten Fall bezeichnen wir als kataplastische Hypertrophie, den zweiten wollen wir prosoplastische benennen. Auf einen kurzen Hinweis darauf, daß abnormal große Zellen auch bei Ausschluß eines abnormalen Wachstums zu stande kommen können (nämlich durch Fortführung des normalen Wachstums bei gleichzeitiger Hemmung der Zellteilung) folgt die Besprechung der wichtigsten Fälle echter Hypertrophie. Zu abnormalem Wachstum werden die Zellen durch Faktoren der verschiedensten Art angeregt: abnorm groß sind zunächst vielfach die Zellen, aus welchen sich die vergeilten Triebe der im Dunklen erwachsenen Pflanzen zusammensetzen. Zu abnormalem Wachstum

werden ferner die Zellen vieler Gewebe durch Verwundung angeregt (Callushypertrophie und Thyllen) und ferner durch den Reiz verschiedener gallenerzeugender Parasiten. Als Beispiele für die Gallenhypertrophie mögen hier die Synechytriumgallen erwähnt werden, die verschiedenen Erineumbildungen und die haarartigen Auswüchse, die an verschiedenen Gewächsen unter dem Einfluß von Cyanophyceen sich bilden; in allen genannten Fällen handelt es sich um Hypertrophie der Epidermiszellen. Die gleichen Veränderungen unter analogen Verhältnissen erfahren auch die Zellen des Grundgewebes, wie die Fenstergalle des Ahorns, die Blasengalle von *Viburnum Lantana* u. a. zeigen. In allen Fällen der Gallenhypertrophie handelt es sich um prosoplastische, da die abnorm großen Zellen stets auch durch abnorm reichen Gehalt an Eiweiß, Stärke und Öl auffallen und nicht selten roten oder grünen Farbstoff entwickeln. Bei der Callushypertrophie sehen wir bald kataplastische bald prosoplastische Hypertrophie auftreten. Besondere Erwähnung verdienen noch die sogen. hyperhydrischen Gewebe, die unter der Einwirkung wasserdampfreicher Atmosphäre zu stande kommen und stets aus abnorm großen, sehr dünnwandigen, plasmaarmen und wasserreichen Zellen sich zusammensetzen. Hierher rechnet Verf. die bekannten weißen Lenticellenwucherungen, die Rindenwucherungen, die an Ribes und anderen Pflanzen auftreten und durch Vergrößerung der Zellen der sekundären und primären Rinde zu stande kommen; ferner die Intumescenzen, lokale Gewebewucherungen an Blättern und Stengeln, die namentlich aus Sorauers Untersuchungen bekannt sind, die Perldrüsen der Ampelidaceen und noch die wenigen bisher bekannten Fälle abnormer Succulenz. In einem Anhang werden die hypertrophischen Auftreibungen beschrieben, welche an Pilzhyphe, Wurzelhaaren, Pollenschläuchen u. s. w. leicht zu beobachten sind, ihre Entstehungsursachen werden erläutert, ihre Formen mit denjenigen der Erineumhaare verglichen. — In diesem Zusammenhang bringt Verf. auch die „Kohlrabihäufchen“ von *Rozites gongylophora*, die Notommatagalle auf *Vaucheria*, die Involutionenformen der Bakterien u. a. m. — Einen Übergang von den hypertrophischen Erscheinungen zu denjenigen, welche durch abnormale Zellteilungen gekennzeichnet werden, bilden die sogen. vielkernigen Riesenzellen, bei deren Zustandekommen abnormales Wachstum der Zellen nicht nur mit Vermehrung des plasmatischen Inhaltes, sondern auch mit Vermehrung der Kerne sich kombiniert. Vielkernige Riesenzellen sind aus vielen Älchengallen bekannt, aus den Wurzelkropfgallen, und einigen anderen Fällen, die zum Teil noch der näheren Untersuchung bedürfen.

Wenn abnormale Gewebe dadurch zu stande kommen, daß auf das abnormale Wachstum der Zellen auch noch Teilungen folgen, wollen wir von Hyperplasie sprechen. Der wissenschaftlichen Betrachtung aller hyperplastischen Gewebe muß die Frage vorangehen, ob der abnormale Gewebezuwasch hinsichtlich seiner histologischen Struktur mit den Charakteren seines Mutterbodens übereinstimmt oder mehr oder weniger von ihm verschieden ist. Im ersten Fall liegt Homöoplasie vor, im andern Heteroplasie; Fälle der letzteren Art sind die bei weitem häufigsten. Als Beispiel für die ersten werden die bekannten Flügelleisten der Aristolochiablätter behandelt, die Ge-

webewucherungen der Zuckerrübe, die Verstärkungen der Leitbündel und der mechanischen Stränge bei abnorm gesteigerter Inanspruchnahme oder infolge abnorm verlängerter Lebensdauer; als Korrelationshomöoplasien werden die Verstärkungen des Assimilationsgewebes vieler Pflanzen behandelt, die infolge von Entblätterung auftreten, als Callushomöoplasie die Verdoppelung der Leitbündel, die nach Verwundung in Stengeln von *Phaseolus multiflorus* beobachtet worden ist. Bei den heteroplastischen Geweben ist von besonderer Bedeutung, ob die Differenzierung des abnormalen Gewebezuwachses einfacher ist als die des Mutterbodens und an die früher besprochenen Hemmungsbildungen (Hypoplasie) erinnert, oder ob die neuen Gewebe in ihrer Differenzierung irgendwie die ihres Mutterbodens übertreffen. Hiernach wollen wir unterscheiden kataplasmatische Neubildungen und prosoplasmatische. Fragen wir nach den äußeren Reizen, unter deren Einwirkung heteroplastische Gewebe zu stande kommen, so haben wir zu unterscheiden: diejenigen Gewebe, welche nach Verwundung entstehen (Callus, Wundholz, Wundkork), diejenigen, welche nach Infektion durch fremde Organismen pflanzlicher oder tierischer Art sich bilden (Gallen) und diejenigen, welche nach irgend welchen Wachstumsstörungen z. B. nach Enttauptung irgend welcher Pflanzen (Korrelationsheteroplasmen) zu stande kommen. Um mit den letzteren zu beginnen, sei erinnert an die Knollen und knollenähnlichen Gebilde, welche Vöchting an verschiedenen Pflanzen erzielte, an die von Sachs untersuchten Wurzelknollen der Kürbispflanzen. Bei Besprechung der Wundgewebe, des Callus, des Wundholzes und Wundkorkes wird zunächst der Mangel an einer bestimmten äußeren Form der abnormalen Gewebe konstatiert, der Mangel an bestimmten Größenverhältnissen und das Fehlen einer bestimmten Entwicklungsdauer. Die Entwicklungsgeschichte des Callus wird von neuem untersucht und das verschiedenartige Verhalten der einzelnen Gewebeformen, welche am Aufbau des Callus beteiligt sind, eingehend beschrieben; die histologische Struktur des Callus, die Bedingungen seiner Entstehung und seines Wachstums, sowie die Organbildung, die in älteren Callusgeweben eintritt, gibt Veranlassung, auch allgemeine physiologische Fragen zu streifen. Wundholz im weitesten Sinne des Wortes kann nicht nur vom Cambium, sondern auch von allen anderen teilungsfähigen Geweben geliefert werden. Gleichzeitig mit ihm werden als wundholzartige Gewebe Maserbildung verschiedener Art besprochen. Es folgt ein kurzes Kapitel über den Wundkork, über seine histologischen Charaktere, die Bedingungen, unter welchen Wundkork entsteht, und über wundkorkähnliche Gewebe. Da wir auf Einzelheiten betreffend die Wundgewebe uns nicht einlassen können, mag nur hervorgehoben sein, daß sämtliche Wundgewebe hinsichtlich ihrer Gewebedifferenzierung zu den kataplasmatischen Neubildungen gehören. Anders verhalten sich die Gallen: bei ihnen finden wir neben kataplasmatischen außerordentlich zahlreiche prosoplasmatische Formen. Es wird festgestellt, daß fast alle von Pilzen verursachten Gewebeneubildungen kataplasmatischen Charakter aufweisen; die Gallen tierischen Ursprungs gehören teils zu den kata-, teils zu den prosoplasmatischen Bildungen. Die Produkte der Nematoden gehören durchweg

zu den kataplasmatischen, die Gallen der Milben, der Dipteren, Hemipteren, Coleopteren und Lepidopteren teils zu diesen, teils zu jenen; die komplizierten Produkte der Hymenopteren sind fast ausschließlich prosoplasmatischen Charakters. Bei Besprechung der kataplasmatischen Gallen werden die nämlichen morphologischen und anatomischen Kennzeichen von neuem besprochen, welche bereits für die Wundgewebe angegeben waren. Besonders auffällig ist die Übereinstimmung zwischen dem Wundholz und dem Gallenholz, zu dessen Produktion das Cambium nach Infektion durch Parasiten verschiedener Art z. B. Pilze, Blutläuse u. a. angeregt wird. Auch die abnormalen Harzgänge, die für das Wundholz mancher Bäume charakteristisch sind, finden sich auch im Gallenholze wieder. Als Anhang zu den kataplasmatischen Gallen werden die Hexenbesen und Wirtzöpfe besprochen, deren Organe meist durch auffallend primitive Gewebsdifferenzierung gekennzeichnet sind. Die Besprechung der prosoplasmatischen Gallen beginnt mit einer Klassifizierung nach morphologischen Gesichtspunkten (z. T. nach Kerner), erörtert ihre Entwicklungsgeschichte nach verschiedenen Gesichtspunkten und schließt mit einer ausführlichen Schilderung der verschiedenen Gallengewebe, welche Gelegenheit gibt, eine große Anzahl neuer Details zu erwähnen. Auf manche Einzelheiten werden wir später noch zurückzukommen haben.

Das letzte Kapitel: Allgemeine Betrachtungen über Ätiologie und Entwicklungsgeschichte pathologischer Pflanzengewebe; Fragestellungen der allgemeinen Pathologie — behandelt die Ergebnisse der vorangehenden Abschnitte nach Gesichtspunkten der allgemeinen Physiologie und der Entwicklungsmechanik; wir können hier auf seinen Inhalt nicht näher eingehen.

I. Pathologie der Zelle.

Die Unterschiede zwischen normal und abnormal beschaffenen Zellen können sehr verschiedener Art sein: im einfachsten Fall beruhen die Abweichungen vom normalen Befund lediglich darin, daß in den als „abnormal“ erkannten Zellen ihre einzelnen Bestandteile anders gelagert sind als in den normalen; komplizierter und sehr viel wichtiger sind diejenigen Fälle, in welchen einzelne oder alle Bestandteile hinsichtlich ihrer Quantität oder ihrer Qualität oder in beiden Beziehungen Abweichungen vom Normalverhältnis erkennen lassen: den abnormalen Lagerungsverhältnissen der ersten Serie entsprechen abnormale Strukturverhältnisse (im weitesten Sinn des Wortes) bei der zweiten.

1. Abnormale Lagerungsverhältnisse.

In manchen Zellen liegen gewisse Bestandteile so „lose“, daß bereits eine Änderung in der Lage des betreffenden Organs zum Erdradius genügt, um Verschiebungen und Ortsveränderungen der Inhaltskörper zu veranlassen: manche von diesen sind stets am physikalisch unteren Teil zu finden, wie die „bewegliche“ Stärke in den Wurzelhauben u. s. w., andere sind spezifisch leicht und stets oben anzutreffen, z. B. die Kerne mancher Zellen. Für die

Pathologie der Zelle kommen jedoch nur diejenigen Fälle in Betracht, in welchen es gewaltsamer Eingriffe bedarf, um die ursprüngliche Lagerung der Inhaltskörper zu stören. Derartige Eingriffe können sehr verschieden sein: beim Centrifugieren, bei Plasmolyse u. dergl. handelt es sich lediglich um Kraftwirkungen, wenn Kern, Plasma u. s. w. ihre normale Lage aufgeben; Reizwirkungen liegen vor, wenn beispielsweise durch abnormale Belichtung, durch Verwundung u. s. w. die Chlorophyllkörner, die Zellkerne u. s. w. zu Wanderungen angeregt werden.¹⁾ — Gleichzeitig mit den abnormalen Ortsveränderungen ist die Rückkehr der Zelleninhaltskörper in ihre normale Lagerung zu studieren. —

Die Wirkung der Centrifugalkraft auf Pflanzen studierte neuerdings Andrews.²⁾ In centrifugierten Samen sucht der Inhalt der Zellen in seine normale Lage zurückzukehren; werden die Samen am Keimen verhindert, so tritt die Umlagerung nur unvollständig ein und dauert ziemlich lange; je intensiver das Wachstum der Keimlinge ist, um so schneller erfolgt die Rückkehr zum status quo ante. Die normale Anordnung der Zellenteile wird zuerst in den Zellen des Embryos hergestellt. Lebhaftes Wachstum der jungen Keimlinge setzt erst ein, wenn der normale Zustand in den Zellen wieder hergestellt ist. — Stärke, Proteinkörner, Ölkörper (Lebermoose), Chromatophoren (mit Ausnahme deren von *Caltha palustris*) sind schwerer als der Zellsaft; Öl ist leichter, der Zellkern ist stets schwerer als der Zellsaft. — Kerne, die beim Centrifugieren ihren Nukleolus verloren haben, sind lange Zeit hindurch lebensfähig.

Centrifugalkraft.

Sehr eigentümliche Ortsveränderungen der Zellenorgane nach mechanischen Eingriffen beobachtete Miehé.³⁾ Beim Abziehen von Epidermistreifen an den Blättern von *Tradescantia* schlüpften viele Kerne durch die Poren der Membranen, so daß sich in den isolierten Hautstücken zahlreiche Zellen mit zwei Kernen und kernlose Zellen nachweisen ließen. Der Übergang der Kerne von einer Zelle in die andere erfolgt anscheinend überaus schnell. — Die Experimente des Verfassers, durch welche die Entstehung der Spaltöffnungsmutterzellen an Blättern von *Allium* beeinflusst werden sollte, laufen im wesentlichen ebenfalls auf eine Translokation der Zellkerne hinaus: während bei normalem Gang der Entwicklung die Kerne der jugendlichen Epidermiszellen an deren apikalem Ende sich aufhalten und daher die Spaltöffnungsmutterzellen an diesem entstehen, gelang es, letztere am entgegengesetzten Ende zur Entstehung kommen zu lassen, wenn der Zellkern durch Centrifugieren ans basale Zellende geschleudert oder durch traumatische Eingriffe zur Wanderung eben dorthin veranlaßt wurde. Dasselbe Resultat wurde durch Fixierung abgetrennter wachsender *Allium*blätter an deren Spitze erreicht.

Wirkung andrer Art.

Durchschlüpfen von Kernen durch die Poren der Membran beobachtete

¹⁾ Über den Gegensatz zwischen Kraftwirkungen und Reizwirkungen vergl. auch Küster: Pathologische Pflanzenanatomie.

²⁾ Jb. w. B. Bd. 37, 1902, S. 1.

³⁾ Flora Bd. 88, 1901.

Koernicke¹⁾ bei Pollenmutterzellen von *Crocus* und in einigen anderen Fällen. — Einige weitere Angaben über dasselbe Phänomen finden sich bei Strasburger²⁾ und Schrammen.³⁾

2. Abnormale Strukturverhältnisse.

Abnormale Strukturverhältnisse (im weitesten Sinne des Wortes) — betreffend Plasma, Zellkern, Nukleolen, Chromatophoren u. s. f. — sind zu studieren an Zellen, die im Experiment unter bekannten abnormalen Lebensbedingungen irgend welche Veränderungen erfahren, sowie an Zellen, die nach Infektion durch irgend welche Parasiten d. h. unter dem Einfluß von Bedingungen, die uns im einzelnen zur Zeit noch unbekannt sind, in charakteristischer Weise sich verändern. —

Einfluss der
Temperatur.

Experimentelle Untersuchungen über den Einfluß niederer Temperaturen auf die Zellenorgane stellten Matruchot und Molliard⁴⁾ an. Alle am Zellenleib beobachteten Veränderungen lassen sich ursächlich auf mehr oder minder reichliche Wasserabgabe der Zellorgane unter dem Einfluß der Kälte zurückführen: Plasma und Kern werden vakuolig und geben einen Teil ihres Wassergehaltes an den zentralen Zellsaftraum ab. Der Kern verliert dabei erheblich an Volumen; beim Färben lassen sich wasserreiche, schwach färbbare Teile, an welchen der Kern einen Teil seines Flüssigkeitsgehaltes nach außen abgibt, von anderen, stark färbbaren Partien unterscheiden, so daß eine uni-, bi-, oder multipolare Struktur zu stande kommt. Daß die von den Verfassern beobachteten Erscheinungen tatsächlich durch die Wasserabgabe hervorgerufen werden, bestätigen auch die Ergebnisse der an welkenden und plasmolysierten Zellen angestellten Untersuchungen: die Kerne verhielten sich bei diesen ebenso wie bei dem erst beschriebenen Material. — Die Untersuchungen der Verfasser bringen eine auf cytologischem Wege gewonnene Bestätigung der Molischschen Lehre vom Erfrieren der Pflanzen.

Einfluss der
Ernährung.

Dieselben Autoren untersuchten eine einzellige Alge (*Stichococcus bacillaris major*) und studierten ihr Wachstum und die Struktur der Zellen unter den verschiedensten äußeren Bedingungen.⁵⁾ Gifte hemmen die Entwicklung der Alge im allgemeinen; sehr verdünnte Lösungen sind indifferent. Sehr schwache Kupfersulfatlösung (0,0005 %) fördert das Wachstum der Kulturen. Die Größe der Zellen variiert innerhalb weiter Grenzen; in Dunkelkulturen mit Glycerin als Nährsubstrat sind die Zellen abnorm klein; auffallend große Individuen fanden die Verfasser in Laktose-, in Peptonkulturen u. a.; dabei sind die Zellen oft unregelmäßig gestaltet. Bei Kultur in Laktoselösung nimmt das Längenwachstum der Zellen seinen normalen Fortgang, die Teilung der Zellen bleibt aber aus; ähnliche Hemmungen sind auch an anderen Objekten schon vielfach beobachtet worden. In verschie-

¹⁾ Niederrhein. Ges. Natur- und Heilkunde 1901.

²⁾ Jb. w. B. Bd. 36, 1901.

³⁾ Dissertation, Bonn 1902.

⁴⁾ C. r. h. Bd. 132, 1901, S. 495. — R. G. B. Bd. 14, 1902, S. 401.

⁵⁾ R. G. B. Bd. 14, 1902, S. 113.

denen Kulturen wurden abnormal geformte, gleichsam zerstückte Chromatophoren wahrgenommen.

Die Entwicklung des Farbstoffes blieb (auch bei Verabfolgung organischer Nahrung) im Dunkeln im allgemeinen etwas schwächer als bei Lichtkulturen. Auch die Zusammensetzung des Pigmentes war bei verschiedenen äußeren Bedingungen verschieden. Kulturen in Dextrin, Inulin, Stärke oder Gummi sind blaugrün gefärbt, die auf Pepton olivgrün, auf anderen Medien werden sie gelbgrün u. s. f.

Von den im Dunkeln erzeugten Pflanzen wird bekanntlich — von wenigen Ausnahmen abgesehen — kein Chlorophyll gebildet: die Blätter und Stengel der Pflanzen bleiben gelblich; den von ihnen produzierten Farbstoff nennt man Etiolin. Kohl¹⁾ bringt den Nachweis, daß Etiolin mit Carotin identisch ist: „Etiolin im Sinne Pringsheims ist aus der Liste der Pflanzenfarbstoffe zu streichen.“ Das im Dunkeln gebildete Carotin, das übrigens bei Belichtung zu assimilieren vermag, vermehrt sich unter der Einwirkung des Lichtes sowohl dann, wenn durch Temperaturenniedrigung die Chlorophyllbildung unterdrückt wird, als auch beim Ergrünen der Versuchspflanzen; keinesfalls schwindet das Carotin bei der Chlorophyllbildung.

Einfluss der Dunkelheit.

Friedel²⁾ zeigt, daß zur Chlorophyllbildung ein bestimmter Partialdruck von Sauerstoff erforderlich ist. Bei einem Druck von $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{6}$ Atmosphäre (gewöhnlicher Luft) kann kein Chlorophyll gebildet werden; bei gleichem Druck von reinem Sauerstoff ist die Chlorophyllbildung möglich. In sehr sauerstoffarmer, kohlenstofffreier Luft wird ebenfalls kein Chlorophyll gebildet.

Einfluss des Luftdruckes.

Vorwiegend um die Wirkungen chemischer Agentien scheint es sich bei den Veränderungen zu handeln, die Haberlandt³⁾ bei seinen „Kulturversuchen mit isolierten Pflanzenzellen“ kennen lernte. Assimilationszellen aus den Hochblättern von *Lamium purpureum* hielten sich in Knopscher Nährlösung mehrere Wochen; die Chlorophyllkörner wurden dabei immer kleiner und blasser und verwandelten sich schließlich zu kleinen leukoplastenähnlichen Körnchen. Bei Zuführung von organischer Nahrung (5% Rohrzucker) bleiben — auch bei Kultur der Zellen im Dunkeln — die Chloroplasten normal gefärbt und nehmen gelappte Formen an. Die Chloroplasten isolierter Zellen von *Eichhornia crassipes* gehen zu Grunde, wenn sie bei Beginn des Versuchs stärkefrei sind. Vielfach zeigten die Zellen von *Lamium* u. a. Größenzunahme oder lokale Membranverdickungen. Die Drüsenhaarzellen von *Pulmonaria* und Brennhaare von *Urtica* blieben in Nährlösungen lange am Leben; der Kern wurde allmählich kleiner, der Protoplast magerte allmählich ab. — Zu den Ausführungen des Verfassers, dessen Resultate nur zum Teil hier wiedergegeben wurden, vergleiche man auch das Referat von Winkler.⁴⁾

Isolierte Zellen.

¹⁾ Unters. üb. d. Carotin u. s. w., Berlin 1902.

²⁾ C. r. h. Bd. 135, 1902, S. 1065.

³⁾ Sitzungsber. Akad. Wiss. Bd. CXI, Abt. 1, Wien 1902, S. 69.

⁴⁾ Bot. Z. Bd. 60, Abt. 2, 1902, S. 264.

Pyrenoide.

Chmielewsky¹⁾ studierte das Verhalten der Pyrenoide unter abnormalen Bedingungen. Besonders wichtig scheint das Resultat, daß in stärke- und zuckerfreien *Zygnema*-Zellen bei Kultur in kohlensäurefreier Umgebung die Pyrenoide sich verkleinern und sich Stärke bildet: die Stärke entsteht, wie der Verfasser vermutet, aus den Pyrenoiden. Weitere Versuche geben über das Schwinden des Protoplasmas unter ungünstigen Lebensbedingungen (hohe Temperatur, Vergiftung u. s. f.) Aufschluß: Hand in Hand mit der Verarmung des Plasmaleibes geht der Schwund der Pyrenoidmasse.

Kern und Kernteilung.

Blazek²⁾ untersuchte den Einfluß von Benzoldämpfen auf die Zellteilung bei Pflanzen. Es ergab sich, daß in den Kernteilungsbildern, den Vorgängen der Zellteilung u. s. f. allerlei Unregelmäßigkeiten auftreten können; Verfasser beobachtete polycentrische Figuren, simultane Kernteilungen (bis fünf Tochterkerne), Kernteilung ohne nachfolgende oder mit verspäteter Querwandbildung, simultane Bildung mehrerer Scheidewände u. s. f. und stellte fest, daß gelegentlich aus einzelnen Chromosomen selbständige Kerne werden können. Bringt man die in Benzoldämpfen vielkernig gewordenen Zellen in normale Atmosphäre, so tritt Kernverschmelzung (Karyogamie) ein, und die Zellen werden wieder einkernig. — Ganz ähnliche abnormale Erscheinungen beobachtete Nemec³⁾ bei Behandlung der Wurzelspitzen von *Vicia Faba* mit verdünnter (1 %) Kupfersulfatlösung: neben anderem treten vielkernige Zellen auf, die bei Rückkehr der Versuchsobjekte in normale Bedingungen durch „Karyogamie“ sich in einkernige zu verwandeln scheinen.

Abnormale Kernteilungsbilder (Pseudoamitosen u. s. f.), abnormale Größen- und Mengenverhältnisse bei Nucleolen und Kinoplasma u. a. beobachtete Schrammen⁴⁾ bei Einwirkung niedriger und hoher Temperatur auf die Sproßvegetationspunkte von *Vicia Faba*.

Ähnliche Veränderungen erfahren Zellkern und Plasma nach Infektion der Zellen durch fremde Organismen irgend welcher Art.

Einige Beobachtungen über das Verhalten der Kerne in den bekannten Leguminosenknöllchen veröffentlichte Paratore.⁵⁾ Er beschreibt das abnorme Verhalten des Kerns verschiedenen Farbstofflösungen gegenüber, seine amöboide Form u. a. m.

Nach Chodat⁶⁾ lassen die Bakterien der Leguminosenknöllchen den Kern der Wirtszelle normal.

Verschiedene endotrophe Mycorrhizen untersuchte Shibata.⁷⁾ In den Knöllchen von *Podocarpus* nimmt der Zellkern nach der Infektion an Größe zu, nimmt amöboide Formen an und teilt sich amitotisch. Nach

¹⁾ Arb. Warschauer Naturforscher-Ges. 1902.

²⁾ Abhandl. Böhm. Akad. 1902, XI, Nr. 17.

³⁾ Sitzungsber. Böhm. Ges. d. Wiss. 1902.

⁴⁾ Dissertation, Bonn 1902.

⁵⁾ M. Bd. 15, 1901.

⁶⁾ Congr. internat. Bot. Exp. Univ. Paris 1900.

⁷⁾ Jb. w. B. Bd. 38, 1902.

Resorption des Pilzes nehmen die Kerne ihre normale Struktur wieder an und teilen sich des weiteren in normaler Karyokinese; ihr vorher abweichendes Verhalten Farbstoffen gegenüber wird ebenfalls wieder normal. — Bei *Psilotum triquetrum* bleibt der Zellkern in den Pilzwirtszellen normal, in den Verdauungszellen nimmt er an Größe zu, sein Chromatin sammelt sich in flockenartigen Klumpen an. In den Wurzelknöllchen von *Alnus* ist der Kern nach der Infektion eine Zeitlang stark färbbar und amöboid; im Plasma der Zellen fand Verfasser stark färbbare „Sekretkörper“.

Ein von Dangeard¹⁾ beschriebener Fall verdient deswegen besondere Beachtung, weil bei ihm die von Bakterien infizierten Zellen wenigstens eine Zeitlang noch am Leben bleiben und einige ihrer Lebensfunktionen ihnen erhalten bleiben. Im Kern von *Euglena* beobachtete Verfasser Bakterien, unter deren Einwirkung der Kern außerordentlich stark anschwellt; der Nucleolus verschwindet in den kranken Kernen und wird ersetzt durch eine Vakuole mit Inhaltskörperchen unbekannter Art, das Chromatin zieht sich zu kleinen kalottenförmigen Anhäufungen an der Oberfläche des Kernes zusammen. Das Volumen des Kernes kann dergestalt zunehmen, daß dieser schließlich zwei Drittel des ganzen Zellvolumens in Anspruch nimmt („caryophysème“). Die Chloroplasten der infizierten Euglenen gehen zu Grunde; die kranken Euglenen verlieren ihre Teilungsfähigkeit, bleiben aber beweglich. — Verfasser bezeichnet den kernbewohnenden Organismus als *Caryococcus hypertrophicus*; auffallend ist, daß er ausschließlich im Kern sein Fortkommen findet.

Anhang: Restitution der Zelle.

Andrews²⁾ stellte fest, daß durch Centrifugieren der Inhalt aus den Siebröhren ziemlich vollständig ausgeschleudert werden kann und nach einiger Zeit neu gebildet wird. Am Licht geht die Neubildung schneller vor sich als im Dunkeln. — Auch der Milchsafft, der durch Centrifugieren entfernt wurde, wird neu gebildet.

Restitution
der Zelle.

Zellenrestitution beobachtete Küster³⁾ an verletzten Brennhaaren von *Urtica dioica* — allerdings nur in einem einzigen Fall. An der Wundstelle hatte sich eine Vernarbungsmembran gebildet und diese war zu einem kleinen Spitzchen ausgewachsen; ein Köpfchen, wie es bekanntlich an den intakten Brennhaaren zu finden ist, wurde nicht neu gebildet. — Wie viele andere Siphoneen sind auch die *Codium*-Arten zur Zellenrestitution befähigt. — Die Regenerationsvorgänge an verwundeten *Bryopsis*-Schläuchen werden von Prowazek⁴⁾ neu beschrieben.

Strasburger⁵⁾ stellte fest, daß bei Plasmolyse ein großer Teil der Plasmaverbindungen („Plasmodesmen“) eingezogen wird; läßt man die Plasmolyse zurückgehen, so werden jedoch die Plasmodesmen nicht regeneriert.

¹⁾ C. r. h. Bd. 134, 1902, S. 1365.

²⁾ Jb. w. B. Bd. 38, 1902.

³⁾ Pathol. Pflanzenanatomie 1903.

⁴⁾ Biolog. Cbl. Bd. 21, 1901.

⁵⁾ Jb. w. B. Bd. 36, 1901.

Verheilung verwundeter Milchröhren wird nach Baar¹⁾ erreicht durch Zusammenquetschen der Röhren seitens der Nachbarzellen, durch Membranneubildung, sowie durch Bildung eines Wundgummistöpsels.

II. Pathologie der Gewebe.

So wie im vorigen Abschnitt werden wir auch hier zwischen den Reaktionen des Organismus auf physikalische und solchen auf chemische Reagentien zu unterscheiden haben. Als besondere Gruppen mögen die Wundgewebe und die Gallen besprochen werden; — über die Entstehung der Wundgewebe sind wir insofern bekanntlich noch schlecht unterrichtet, als wir über die bei ihrer Bildung maßgebenden Faktoren (Transpiration, Druckverhältnisse, chemische Wirkungen?) sehr unzulänglich unterrichtet sind; bei den Gallen liegen die Verhältnisse ebenfalls besonders kompliziert, da offenbar sehr viele von ihnen ihre Entstehung einer gleichzeitigen Einwirkung physikalischer und chemischer Agentien verdanken. Über den jetzigen Stand unserer Kenntnisse von der Bedeutung der verschiedenen Energieformen für die Gewebebildung der Pflanzen berichtet Küster (Pathologische Pflanzenanatomie, Kap. VI).

1. Einwirkung physikalischer Agentien.

Lichtmangel.

Bei seinen Untersuchungen über das Verhalten etiolierter Pflanzen unter der Einwirkung des Lichtes bestätigte Ricôme²⁾ die bereits bekannten Tatsachen betreffend die histologische Struktur der im Dunkeln erwachsenen Pflanzen. Im besonderen wird festgestellt, daß die abnorm langen Zellen etiolierter Pflanzen bei Verbringung der Pflanzen ans Licht noch eine Zeit lang teilungsfähig bleiben; die Zellen der Rinde bleiben im allgemeinen länger teilungsfähig als die des Markes. Bei nur kurzer Dauer des Etiolements erreicht die Gewebedifferenzierung im Stengel einen leidlich hohen Grad, ohne den normalen erreichen zu können. Nach Angabe des Verfassers machen bei einigen Arten die Gewebe des Pericykels insofern eine Ausnahme, als sie aus zahlreicheren Elementen bestehen als bei den unter normalen Bedingungen erwachsenen Kontrollexemplaren. Die Blätter etiolierter, später ergrüner Pflanzen scheinen auf der Oberseite weniger, auf der Unterseite mehr Spaltöffnungen zu haben als die normalen Individuen. Die Palissadenzellen sind oft höher, aber enger, die Gefäßbündel der Blattstiele zahlreicher als bei Blättern normaler Exemplare.

Traverso³⁾ studierte den Einfluß des Lichtes auf die Ausbildung der Gewebe, insbesondere der Spaltöffnungen, bei Keimblättern (*Cucurbita*, *Trigonella*, *Impatiens*, *Lychnis*, *Carthamus*, *Solanum*, *Cannabis*, *Raphanus*). Im Gegensatz zu Mikosch, Mer und Dufour konstatierte er in Übereinstimmung mit Teodoresco, daß die Zahl der Stomata im Dunkeln — auf

¹⁾ Lotos 1902.

²⁾ R. G. B. Bd. 14, 1902.

³⁾ A. B. P. 2. Reihe Bd. 7, 1902, S. 55.

die Flächeneinheit berechnet — steigt, desgleichen die Zahl der Epidermiszellen. Da bei Dunkelkultur die Zahl der Epidermiszellen rascher steigt als die der Stomata, folgert Verfasser, daß das Licht die Bildung von Spaltöffnungen fördert, indem es ihre Zahl im Verhältnis zu der Zahl der Epidermiszellen steigen läßt.

Die zerstörenden Wirkungen des Frostes auf Zellen und Gewebe sind nach Sorauer¹⁾ neben anderen auch auf Spannungsdifferenzen und Gewebszerreißen zurückzuführen. Die Frostblasen an Blättern kommen dadurch zu stande, daß die Epidermis sich stellenweise von dem Mesophyll ablöst oder zerreißt, und daß die Zellen des letzteren schlauchartig vorwachsen.

Frost.

Den Einfluß von mechanischem Zug auf die Gewebeausbildung untersuchten Vöchting²⁾ und Wiedersheim³⁾. An horizontal gelegten Wirsingstämmchen, die an der Spitze belastet wurden, beobachtete Vöchting exzentrisches Wachstum: an den Stellen gesteigerter mechanischer Inanspruchnahme war das Xylem besonders reichlich entwickelt. Wiedersheim operierte mit den Trauervarietäten verschiedener Bäume; Experimente mit *Fagus*, *Sorbus*, *Fraxinus* und *Corylus* ergaben übereinstimmend, daß unter der Einwirkung künstlicher Belastung (mechanischer Zug) kürzere Holzzellen entstehen als unter normalen Verhältnissen: bei der Trauerbuche beispielsweise verhielten sich die Holzzellen der belasteten Zweige zu den der normalen wie 29,526 zu 33,224. Abnorm dicke Wandungen waren an den belasteten Zweigen niemals zu beobachten, der Grad der Verholzung und die histologische Zusammensetzung des Holzkörpers blieben ebenfalls normal. Dasselbe gilt im allgemeinen für die Ausbildung der Bastbündel; nur bei *Corylus avellana* var. *pendula* waren die Bastfasern in den belasteten Zweigen zahlreicher als in den normalen; die Steinzellen waren in belasteten und unbelasteten Zweigen gleich entwickelt. — Über den Einfluß gesteigerter Inanspruchnahme auf die Ausbildung der pflanzlichen Gewebe ist ferner zu vergleichen Küster: Pathologische Pflanzenanatomie.

Mechanischer
Zug.

Die Untersuchungen von Mariani⁴⁾ über den Einfluß der Feuchtigkeit auf die anatomische Ausbildung der Cotyledonen verschiedener Pflanzen (*Polygonum*, *Beta*, *Raphanus*, *Impatiens*, *Acer*, *Scandix*, *Cucurbita* etc.) lieferten keine wesentlichen neuen Resultate: die Spreiten der Cotyledonen werden abnorm groß. Die Zahl der Stomata auf der Flächeneinheit sowie die Zahl der Epidermiszellen sinkt bei Kultur im feuchten Raum, — letztere beträchtlicher als die Zahl der Stomata, woraus Verfasser schließt, daß der reiche Wasserdampfgehalt der Luft bei sonst normalen Lebensbedingungen die Bildung der Stomata begünstigt, insofern er ihre Zahl steigen läßt im Verhältnis zur Zahl der produzierten Epidermiszellen. Bei Dunkelkulturen im feuchten Raum wird die Bildung der Stomata anscheinend gehemmt.

Luftfeuchtig-
keit.

¹⁾ Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Heft 5, 1902.

²⁾ Jb. w. B.

³⁾ Z. f. Pfl. Bd. 12, 1902, S. 44.

⁴⁾ A. B. P. 2. Reihe Bd. 8, 1902.

2. Einfluß der Verwundung.

Eine zusammenfassende Schilderung der abnormalen Gewebeformen, die ursächlich auf Verwundungsreiz zurückzuführen sind (Callusgewebe im weitesten Sinne des Wortes), hat Küster¹⁾ geliefert. Nach der von ihm vorgeschlagenen Nomenklatur ist zu unterscheiden

1. Callusmetaplasie: die durch Verwundung bloßgelegten Zellen verändern sich durch Membranverdickung oder dergl. ohne an Volumen zuzunehmen oder sich zu teilen.

2. Callushypertrophie: die Zellen werden zu mehr oder minder starkem Wachstum angeregt, Teilungen bleiben aus.

3. Callushyperplasie: die Zellen teilen sich. Je nach der Art des neu entstehenden Gewebes liegt

a) Callushomöoplasie vor, wenn gleichartige Gewebe entstehen wie unter normalen Verhältnissen,

b) Callusheteroplasie, wenn abweichend geartete Gewebe produziert werden. Hierher gehört der Callus (im engeren Sinne des Wortes), das Wundholz und der Wundkork. — Hinsichtlich der entwicklungsgeschichtlichen und histologischen Details, die Verfasser liefert, ist auf das Original zu verweisen.

Kleine Wunden in der Epidermis von *Tradescantia* u. a. werden nach Miehle²⁾ in der Weise ausgeheilt, daß die intakten Nebenzellen in die entstandene Lücke hineinwachsen und sie thyllenartig füllen.

Hypertrophische Veränderungen an isolierten Zellen verschiedener Art beobachtete Haberlandt³⁾ bei Kultur in geeigneten Nährflüssigkeiten (s. o.). Winkler vermochte isolierte Zellen aus dem Wurzelparenchym von *Vicia Faba* durch Zusatz von Co SO_4 zur Nährflüssigkeit sogar zu Teilungen anzuregen.⁴⁾

Sehr ausführlich schildert Löckell⁵⁾ „die ersten Folgen der Verwundung des Stengels dikotyler Holzgewächse durch Schnitte in der radialen Längsrichtung“. Wesentlich Neues enthält die Studie nicht. Verfasser führt die Entstehung der abnormalen Gewebe auf die Tätigkeit drei verschiedener Meristeme (Wundholzmeristem, Wundrindenmeristem, Wundkorkmeristem) zurück.

Mit einer wichtigen physiologischen Eigentümlichkeit der Wundgewebe machen die Untersuchungen von Molisch⁶⁾ bekannt. Seine Versuche zeigen, daß das „Bluten“ aus Bohrlöchern nicht direkt auf den Wurzeldruck zurückzuführen ist, sondern auf die im Bohrloch sich abspielenden Vorgänge der Callusbildung und Wundheilung, die erhöhte Aktivität, zu der durch den Wundreiz die beteiligten Gewebe angeregt werden, geht Hand in Hand mit

¹⁾ Pathol. Pflanzenanat. Jena 1903.

²⁾ Flora Bd. 88, 1901, S. 105.

³⁾ Sitzungsber. Akad. Wiss., Bd. 111, Wien 1902, S. 69.

⁴⁾ Bot. Z. Bd. 60, Abt. 2, 1902, S. 264.

⁵⁾ Jahresber. 10 Realsch., Berlin 1901.

⁶⁾ Bot. Z. Bd. 60, 1902, S. 45.

einer so erheblichen Steigerung des Turgors der Zellen, daß aus denselben oft unter einem Druck bis zu 9 Atmosphären Wasser ausgepreßt wird. — Auch die Sekretion des Palmweins wird durch den Wundreiz veranlaßt; bei der Gewinnung des Weines muß die Wundfläche stets frisch erhalten, der Wundreiz also wiederholt werden.

3. Einfluß chemischer Agentien.

Abnormale Gewebe kommen vielfach dadurch zu stande, daß die Pflanze oder einzelne Teile von ihr abnormalen Ernährungsbedingungen ausgesetzt sind: entweder die Menge der zugeführten Nährmaterialien ist abnorm groß oder abnorm klein — oder ihre Zusammensetzung entspricht nicht den normalen Verhältnissen. Wir haben es in diesen Fällen mit der Wirkung chemischer Agentien zu tun. Neben den Nährstoffen kommen für uns ferner fremde, der Pflanze gebotene Giftstoffe in Betracht, unter deren Einwirkung entweder die normale Ausbildung der Gewebe gehemmt wird oder die Pflanzen zur Produktion abnormalen Zellen- und Gewebematerials angeregt werden (vgl. hierzu Küster a. a. O.). — Auch die Gallen verdanken bekanntlich — in vielen Fällen anscheinend ausschließlich ihre Entstehung der Einwirkung fremder Giftstoffe; wir wollen uns ihre Besprechung für ein besonderes Kapitel aufsparen.

Eine sorgfältige Studie „Über die Bedeutung anorganischer Salze für die Entwicklung und den Bau der höheren Pflanzen“ hat Gerneck¹⁾ geliefert. Die Resultate seiner Arbeit beziehen sich vorzugsweise auf die pathologische Anatomie, weswegen sie im folgenden besprochen sein mag. — Beim Weizen entwickelte sich das Wurzelsystem reichlich in KNO_3 und $\text{KNO}_3 + \text{CaCl}_2$, die längsten Wurzeln wurden beobachtet im KCl , KH_2PO_4 , CaCl_2 und besonders in MgCl_2 . Reiche Wurzelhaarbildung fand statt in $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$, geringe Haarbildung in KNO_3 . Bei Ernährung mit Chloriden und Phosphaten entwickelten sich Halme und Ähren früh, bei Ernährung mit Nitraten und Sulfaten spät, besonders in KNO_3 und $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$. Die Blattentwicklung wird gefördert in Chloriden sowie in N-freien Lösungen, langsam geht sie in Nitraten vor sich. Geringerer Chlorophyllgehalt wurde beobachtet bei Kultur in H_2O , KCl , NaCl und besonders in KH_2PO_4 und der N-freien Lösung. Chlorophyll in den Markzellen fand sich bei Ernährung mit KNO_3 , und $\text{KNO}_3 + \text{CaCl}_2$; größerer Chlorophyllreichtum bei Kalinitraten. Schwach verdickte Wurzelzellen fand Verfasser bei Ernährung mit Nitraten, stark verdickte bei Ernährung mit Chloriden, Phosphaten, in N-freier Lösung und in Wasser. Die Außenwände der Epidermis waren stark verdickt in Kalinitrat, in NaCl , MgCl_2 u. a., schwächer verdickt bei NaNO_3 , $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ und Na_2SO_4 . Verholzung der Epidermis war am geringsten in Kalinitraten; desgleichen die des Blattsklerenchyms. Reiche Blattbehaarung entstand bei Kultur in $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$, NaNO_3 und Na_2SO_4 ; sie fehlte fast ganz bei KNO_3 , $\text{KNO}_3 + \text{CaCl}_2$ und CaCl_2 . In Kochsalzlösung bis 1,5 % kann Weizen gedeihen und Samen ausbilden. Verdünnung der normalen Nähr-

¹⁾ Dissertation, Göttingen 1902.

lösung und Zusatz von Kochsalz zur Nährlösung bedingen Verringerung der Wurzel- und Seitenwurzelzahl, schwächere Bestockung, langsamere Blattentfaltung, Abnahme der Blattbreite und Blattlänge, stärkere Verdickung der Wurzelzellhäute, Abnahme des Halmdurchmessers und der Blattdicke, stärkere Ausbildung der Gelenkzellen, Zunahme der relativen Bündelzahl in Halm und Blatt, der relativen Faserzahl im Blatt, Zunahme der Faserverdickung im Blatt. Kochsalz bedingt Zunahme des Chlorophylls, Auftreten von Chlorophyll im Mark, Vermehrung der Palissaden, stärkere Verdickung der Blattepidermis u. a. m. Keine der Kulturen mit normaler Nährlösung zeigte so lange Wurzeln wie die mit einzelnen Salzen. In den ersteren stellen die Primärwurzeln ihr Wachstum frühzeitig ein; in Lösungen der einzelnen Salze und in H_2O sind sie meist länger als die Beiwurzeln. — Minder ausführlich werden Hafer, Mais und Kresse behandelt.

Bei den Untersuchungen Laurents¹⁾ betreffend den „Einfluß organischer Verbindungen auf Entwicklung und anatomische Struktur einiger Phanerogamen“ kommen neben den chemischen Wirkungen der angewandten Substanzen noch (physikalische) Wirkungen des osmotischen Drucks in Betracht. Unabhängig von dem chemischen Charakter der verwandten Stoffe ist, daß mit steigender Konzentration der Nährflüssigkeit der Zellendurchmesser wächst; besonders auffallend ist diese Erscheinung bei Glycerin-Kulturen: die Rindenzellen in Sproß und Wurzel nähern sich mehr und mehr der Kugelform. Die Zahl der Zellschichten ist bei allen Stoffen ungefähr dieselbe; die Teilungsvorgänge im Rindengewebe scheinen demnach unbeeinflußt zu bleiben. Glukose und Saccharose bedingen im allgemeinen stärkere Wandverdickung und kräftigere Verholzung; bei Erbse und Linse nimmt die Zahl der Holzfasern im sekundären Xylem zu, ihre Wand ist sehr dickwandig, Glukose führt zu reichlicher Stärkeanhäufung — auch bei Kultur im Dunkeln. Noch reichlicher finden sich die Stärkemengen bei Kultur in Glycerin, die dagegen keine so starke Verholzung gestattet und die Gewebedifferenzierung hemmt. Bei Zea Mays befördert Glycerin die Membranverdickung und die Verholzung; die Elemente des Pericykels u. a. verholzen frühzeitig. Verfasser erinnert zum Schluß an die Ergebnisse Dassonvilles (Rev. gén. de Bot. 1898), der ähnliche Modifikationen des Gewebebaues bei Kultur in verschiedenartigen anorganischen Nährmaterialien beobachtete.

Im Anschluß an Gernecks und Laurents Untersuchungen mag die Arbeit von Loew, Aso und Sawa²⁾ Erwähnung finden. Die Autoren fanden, daß geringe Mengen von Manganverbindungen (Manganoxydul) das Wachstum der Pflanzen fördern. In den „Manganpflanzen“ ließ sich eine Steigerung des Oxydasengehaltes nachweisen. Vielleicht wird durch die Oxydasen irgend ein nicht näher bekannter „Hemmungsstoff“, dessen Wirkungen unter normalen Lebensbedingungen einem intensiveren Wachstum der Pflanzen im Wege stehen, unschädlich gemacht.

Eine Reihe der abnormalen Bildungen, deren Anatomie Vöchting³⁾

¹⁾ C. r. h. Bd. 135, 1902, S. 872.

²⁾ Flora Bd. 91, 1902, S. 264.

³⁾ Nachr. K.-Ges. d. Wiss., Göttingen 1902.

beschreibt, sind auf Wachstumshemmungen und die dadurch bedingten Ernährungsanomalien zurückzuführen. Bei *Brassica oleracea* f. *gongylodes* schwellen nach Entfernung aller Knospen die Blatkissen zu umfangreichen Knöllchen an, in welchem Reservestoffe reichlich zur Ablagerung kamen. Das Cambium produziert unter den abnormalen Bedingungen nur dünnwandige, keine mechanischen Zellen mehr. Ähnliche hyperplastische Erscheinungen ließen sich an Wirsing (*Brassica oleracea* f. *bullata*) und an *Helianthus annuus* erzeugen: an letzterem entstanden sogar kleine Wurzelknöllchen.

4. Gallen.

Als Gallen sind diejenigen, unter dem Einfluß eines tierischen oder pflanzlichen Parasiten gebildeten abnormalen Teile einer Pflanze zu bezeichnen, bei welchen die abnormalen Organe, Gewebe oder Zellen des Wirtsorganismus in ernährungsphysiologischen Beziehungen zu dem Parasiten stehen (vgl. Küster a. a. O.).

Nach den Abweichungen der vom Parasiten beeinflussten Organe und Gewebe der Wirtspflanze von entsprechenden normalen Teilen sind (nach Küster) zu unterscheiden:

1. Hypoplasie; die infizierten Organe etc. bleiben in ihrem Wachstum, ihrer Differenzierung etc. hinter den normalen zurück.

2. Metaplasie; die Zellen der infizierten Pflanzenteile verändern ihren Charakter; doch bleiben dabei Zellenwachstum und Zellteilung dauernd ausgeschlossen.

3. Hypertrophie; die Zellen der infizierten Pflanzenteile werden durch den Parasiten zu mehr oder minder lebhafterem Wachstum angeregt. Teilung der Zellen tritt nicht ein; wohl aber folgt nicht selten auf das Wachstum der Zellen Vermehrung der Kerne.

4. Hyperplasie; die Zellen der infizierten Pflanzenteile werden zu Wachstum und Teilung angeregt. — Die große Mehrzahl der Gallenbildungen und die mannigfaltigsten gehören zu der letzten Gruppe.

Die histologischen Eigentümlichkeiten der Gallen wurden oben bereits kurz besprochen; belangvoll erscheint die Ähnlichkeit gewisser Gallen (der kataplasmatischen) mit den Wundgeweben (Callus, Wundholz). Auf die Einzelheiten betreffend die Anatomie der Gallen, die ich in der „Pathologischen Pflanzenanatomie“ mitgeteilt habe, kann hier nicht eingegangen werden. —

In den von *Urophlyctis Alfusae* erzeugten Wurzelgallen auf *Medicago* wachsen die infizierten Zellen, wie Magnus¹⁾ feststellte, enorm heran; die Scheidewände zwischen zwei vom Pilz befallenen Zellen werden bis auf den oft schwach vorspringenden Randteil resorbiert. Die Wände der befallenen Zellen und die ihnen anliegenden Wandungen der Nachbarzellen sind stark gequollen.

Die von *Ustilago Reiliana* f. *Zae* an *Zea Mays* erzeugten Staubblattgallen, die von Mottareale²⁾ untersucht wurden, kommen durch Wachstum

¹⁾ B. B. G. Bd. 20, 1902, S. 291.

²⁾ Ann. R. Scuola Sup. d'Agricoltura, Portici IV, 2, 1902.

der einzelnen Zellen zu stande, in welche der Pilz eingedrungen ist (*Hypertrophic*), sowie durch Auflösung der Zellen durch den Pilz und mechanische Erweiterung der Interzellularräume. Nach einer kritischen Bemerkung von Trotter¹⁾ handelt es sich nicht um *U. Reiliana*, sondern um eine „androphile“ Form des gewöhnlichen *U. Maydis*.

Tischler²⁾ untersuchte die *Heterodera*-Gallen an den Wurzeln von *Circaea lutetiana* namentlich auf die in ihnen enthaltenen Riesenzellen hin. Ihre Vielkernigkeit kommt dadurch zu stande, daß die Kerne sich zunächst mitotisch teilen; später treten nur noch amitotische Teilungen auf, und zwar solche, bei welchen nur Zweiteilung erfolgt, und solche, bei welchen Meerteilung durch „Knospung“ oder „Sprossung“ erreicht wird. Sobald die Riesenzellen von den Parasiten angegriffen werden, tritt Chromatolyse und Fragmentation der Kerne ein, die hiernach endgültig degenerieren.

Verschiedene Triebspitzengallen untersuchte Weiße³⁾ nach entwicklungsgeschichtlichen Gesichtspunkten. Er unterscheidet zwischen solchen, bei welchen der Knospenscheitel zu stärkerem Wachstum angeregt wird, und solchen, bei welchen dieser seine Wachstumstätigkeit einstellt und abstirbt. Die Veränderungen der Blattbasen und ihr Verhältnis zu den Veränderungen des Sproßscheitels lassen folgende Gruppen unterscheiden:

1. Die Vergrößerung des Stammdurchmessers übertrifft die der Blattbasen: Abnahme der relativen Größe der Blätter.
 - a) Die Größenabnahme findet allmählich und gleichmäßig statt, es resultiert hinsichtlich der Blattstellung ein Vorrücken der Kontaktzeilen und eine größere Annäherung der Divergenz an den Grenzwert (Gallen von *Dichelomyia* [*Cecidomyia*] *rosaria*; äußere Blätter an Gallen von *Andricus fecundatrix* und *Rhopalomyia Artemisiae*).
 - b) Die Größenabnahme findet sprunghaft und ungleichmäßig statt, die Blattstellung wird regellos (innere Blätter der beiden letztgenannten Gallen, zum Teil auch die von *Isosoma hyalipenne*).
2. Stammdurchmesser und Blattbasen vergrößern sich ungefähr in gleich starkem Maße; die Blattstellung bleibt normal (Gallen von *Cecidomyia Taxi*, *Dichelomyia Euphorbiae*, *Andricus inflator*, *Cecidomyia* auf *Galium silvestre*).
3. Die Vergrößerung der Blattbasen übertrifft die des Stammdurchmessers: Zunahme der relativen Größe der Blätter.
 - a) Die Größenzunahme findet allmählich und gleichmäßig statt; die Blattstellung verändert sich in umgekehrtem Sinne als bei 1a (Gallen von *Adelges strobilobius* und *A. Abietis*).
 - b) Die Größenzunahme findet ungleichmäßig statt, die Blattstellung wird unregelmäßig (Gallen von *Phytoptus psilaspis* auf *Taxus* u. a.).

¹⁾ Ma. Bd. 1, 1902, S. 85.

²⁾ B. B. G. Bd. 19, 1901, S. [95].

³⁾ Jb. w. B. Bd. 37, 1902, S. 594.

In seinen Cecidiologischen Notizen I behandelt Küster¹⁾ die Beteiligung der Epidermis an verschiedenen pathologischen Gewebsbildungen. Im allgemeinen läßt sich konstatieren, daß bei den verschiedenartigsten Bildungen — Wundgewebe, Gallen, Intumescenzen — die Epidermis minder lebhaft an der Produktion abnormalen Gewebes beteiligt ist als Grund- und Leitbündelgewebe. Speziell bei den Gallen ist die Epidermis zuweilen (Erineumbildungen) mit starker Volumenzunahme ihrer Zellen beteiligt und oft auch mit energischem Flächenwachstum und nachfolgender Zellteilung, selten dagegen sind die Fälle, in welchen Querteilungen in größerer Anzahl erfolgen. Verfasser nennt einige Gallen, bei deren Bildung die Epidermis mehrschichtig wird. Beim Grundgewebe ist Dickenwachstum außerordentlich häufig und spielt bei der Gallenbildung eine hervorragende Rolle.

Mönkemeyer²⁾ beschreibt den abnormalen Bau, den die Blättchen von *Hyppum fluitans* an den von Älchen infizierten Stellen zeigen.

In der neuen, von A. Trotter herausgegebenen Zeitschrift *Marcellia*, die sich ausschließlich mit Fragen der Cecidiologie beschäftigt, finden sich eine Reihe von Arbeiten, die auch auf die pathologische Anatomie Bezug nehmen.

Molliard³⁾ beschreibt die Strukturverhältnisse für zwei Milbengallen. *Eriophyes pini* auf Zweigen von *Pinus silvestris* veranlaßt eine starke Vermehrung des Rindenparenchyms. Die Harzgänge widerstehen der Beeinflussung durch das Gallengift relativ lange; ihre Zellen werden jedoch gelegentlich auch zu lebhafter Teilung gebracht und füllen das Lumen des Harzganges mit parenchymatischem Gewebe. Das Holz wird unter dem Einfluß des Parasiten reichlicher gebildet als unter normalen Verhältnissen, die Unterschiede zwischen zart- und derbwandigen Stellen sind sehr auffallend. Bemerkenswert ist das Auftreten sehr dickwandiger, holzfaserähnlicher Gefäße. Ebenfalls reichliche Parenchymproduktion tritt an *Obione pedunculata* unter dem Einfluß von *Eriophyes Obiones n. sp.* auf. Auch an Stelle des Holzes wird Parenchym geliefert. — In beiden Fällen handelt es sich um kataplasmatistische Gallen im Sinne des Referenten; bei dieser wie jener Galle bleibt die Differenzierung der Gewebe wie die Ausgestaltung der einzelnen Zellen stark hinter der normalen zurück.

Die von Molliard⁴⁾ untersuchte Galle von *Cecidomyia Cattleys n. sp.* ist gekennzeichnet durch Hypertrophie der Zellen und Teilung der Kerne („vielkernige Riesenzellen“).

In den Blattstielen von *Viola*, die von *Urocystis Violae* infiziert waren, fand derselbe Autor eine Auflösung der normalen Leitbündel in verschiedene kleinere Stränge, die durch wucherndes Parenchym von einander getrennt waren.⁵⁾

¹⁾ Flora Bd. 90, 1902, S. 67.

²⁾ H. Bd. 41, 1902.

³⁾ Ma. Bd. 1, 1902, S. 21.

⁴⁾ Ibid. S. 165.

⁵⁾ Ma. Bd. 1, 1902, S. 175.

5. Unbekannte Faktoren.

Panachierung.

Unbekannt sind zur Zeit noch vielfach die Agentien, welche der Entstehung panachierter Pflanzen und Pflanzenteile zu Grunde liegen. Die Anatomie panachierter Blätter ist von Timpe¹⁾ eingehend untersucht worden. In den farblosen Gebieten haben die Blätter geringere Dicke als in den normalen Teilen; die Zellen sind kleiner, die Intercellularräume spärlich. Die Abnahme der Blattdicke geht parallel mit dem Schwinden des Chlorophylls: grenzt das farblose Gewebe unmittelbar an normal chlorophyllführendes, so finden sich auch die extremen Dickenunterschiede unmittelbar nebeneinander; bei allmählichem Übergang der Farbtöne ineinander nimmt auch die Dicke des Blattes allmählich ab. Ausnahmen von der Regel betreffend die Blattdicke sind nicht häufig. Treten in normalen Blättern Schleimzellen auf, so haben die farblosen Teile erheblich weniger. Zeigt sich in den jugendlichen Blättern Rotfärbung, so sind die chlorophyllfreien Teile besonders lebhaft oder es sind nur diese gefärbt. Dasselbe gilt für die Färbung erwachsener Blätter und für die Herbstfärbung. Das Maximum des Gerbstoffgehaltes liegt in den chlorophyllfreien Teilen — doch fehlt es nicht an Ausnahmen. Stärke fehlt gewöhnlich den farblosen Teilen; bei *Hoya variegata* und *Ilex aquifolium* sind sie jedoch stärkehaltig, bei *Abutilon Thompsoni* sogar reicher an Stärke als die grünen Teile. Die Stärke der farblosen Blattteile färbt sich mit Jod rötlich-violett, wenn die Stärkebildung unter der Einwirkung künstlicher Zuckernahrung zu stande gekommen ist.

Neben einigen Angaben über die morphologischen Verhältnisse panachierter Blätter und die Verteilung der weißen Stellen auf der Blattspreite gibt auch Pantanelli²⁾ einige histologische Daten. Verfasser unterscheidet zwischen absolutem und relativem Albinismus, je nachdem ob die Chromophoren vollständig verschwinden oder wenigstens in Form von Leukoplasten erhalten bleiben.

Zimmermann³⁾ fand, daß die von ihm entdeckten Bakterienknoten auf Rubiaceen (*Pavetta*, *Grumilea*) auch dann grün gefärbt sind, wenn sie den weißen Teilen panachierter Blätter aufsitzen.

Aso stellt fest, daß in den grünen Teilen der panachierten Blätter von *Arundo Donax* mehr Kalk enthalten ist als in den weißen Teilen.⁴⁾

Literatur.

- Andrews, Wirkung der Centrifugalkraft auf Pflanzen. Jb. w. B. Bd. 38. 1902. S. 1.
 Aso, K., Über die verschiedenen Formen des Kalkes in Pflanzen. — Bull. Coll. of Agriculture. Bd. 5. No. 2. Tokyo 1902.
 Baar, R., Ein kleiner Beitrag zur Kenntnis der Milchröhren. — Sitzungsber. Bd. 22. Lotos 1902. — Vergl. Bot. C. Bd. 92. 1903. S. 406.
 Blazek, J., Über den Einfluß der Benzoldämpfe auf die pflanzliche Zellteilung. —

¹⁾ Dissertation Göttingen 1900.

²⁾ M. Bd. 15, 1902, S. 363.

³⁾ Jb. w. B. Bd. 37, 1901.

⁴⁾ Bull. Coll. of Agricult. Tokyo Bd. 5, No. 2.

- Abh. böhmisch. Akad. Bd. 2. No. 17. 1902. — Böhmisches; vergl. Ref. im Bot. C. Bd. 90. 1902. S. 548.
- Chmielewsky, W.**, Zur Morphologie und Physiologie der Pyrenoiden. — Vorl. Mitteilungen; Arbeiten der Warschauer Naturforsch.-Ges. Abt. f. Biologie. Warschau 1902. — Nach Botan. Cbl. Bd. 90. 1902. S. 376.
- Chodat, R.**, *Le noyau cellulaire dans quelques cas de parasitisme ou de symbiose intracellulaire.* — Congr. intern. Bot. Expos. Univ. Paris 1900.
- Dangeard, G.**, *Sur le caryophysique des Eugléniens.* — C. r. h. Bd. 134. Paris 1902. S. 1365.
- Friedel, J.**, *Formation de la chlorophylle dans l'air rarifié et dans l'oxygène rarifié.* C. r. h. Bd. 135. 1902. S. 1965.
- Gerneck, E.**, Über die Bedeutung anorganischer Salze für die Entwicklung und den Bau der höheren Pflanzen. — Dissertation. Göttingen 1902.
- Haberlandt, G.**, Kulturversuche mit isolierten Pflanzenzellen. — Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Cl. Bd. 111. Abt. 1. 1902. S. 69.
- Koernicke, M.**, Über Ortsveränderungen von Zellkernen. — Sitzungsber. Niederrhein. Gesellsch. Natur- und Heilkunde. 1901.
- Küster, E.**, Pathologische Pflanzenanatomie. — Jena (G. Fischer) 1903.
- — Cecidiologische Notizen I. — Flora. Bd. 90. 1902. S. 67.
- Kohl, F. G.**, Untersuchungen über das Carotin und seine physiologische Bedeutung in der Pflanze. — Leipzig, Gebr. Bornträger 1902.
- Laurent, J.**, *Influence des matières organiques sur le développement et la structure anatomique de quelques Phanérogames.* — C. r. h. Bd. 135. 1902. S. 870.
- Löckell, E.**, Die ersten Folgen der Verwundung des Stengels dikotyler Holzgewächse durch Schnitte in der radialen Längsrichtung. — Wissensch. Beil. z. Jahresber. X. Realschule. — Berlin, Ostern 1901.
- Loew, O., Aso, K. und Sawa, S.**, Über die Wirkung von Manganverbindungen auf Pflanzen. — Flora. Bd. 91. 1902. S. 264.
- Magnus, P.**, Über die in den knolligen Wurzelanswüchsen der Luzerne lebende Urophlyctis. — B. B. G. Bd. 20. 1902. S. 791.
- Mariani, G.**, *Intorno all'influenza dell'umidità sulla formazione e sullo sviluppo degli stomi nei cotiledoni.* — A. B. P. Bd. 8. (Nach einem Referat in St. sp. Bd. 35. 1902.)
- Matruchot, L. und Molliard, M.**, *Sur l'identité des modifications de structure produites dans les cellules végétales par le gel, la plasmolyse et la fanaison.* — C. r. h. Bd. 132. 1901. S. 495.
- — *Modifications produites par le gel dans la structure des cellules végétales.* — R. G. B. Bd. 14. 1902. S. 401.
- — *Variations de structure d'une algue verte sous l'influence du milieu nutritif.* R. G. B. Bd. 14. 1902. S. 113.
- Niehe, H.**, Über Wanderungen des pflanzlichen Zellkerns. — Flora. Bd. 88. 1901. S. 105.
- Mönkemeyer, H.**, *Hypnum fluitans* mit Anguillula-Gallen. — H. Bd. 41. 1902. S. 22 (Beiblatt).
- Molisch, H.**, Über lokalen Blutungsdruck und seine Ursachen. — Bot. Z. Bd. 60. 1902. S. 45.
- Molliard, M.**, *Caractères anatomiques de deux Phytoptocécidies caulinaires internes.* — Ma. Bd. 1. 1901. S. 21.
- — *La galle du Cecidomyia Cattleyae n. sp.* — Ibid. S. 165.
- — *A propos d'une particularité présentée par le système vasculaire de la galle de l'Urocystis Violae.* — Ibid. S. 175.
- Nemec, B.**, Über ungeschlechtliche Kernverschmelzungen. — Sitzungsber. k. böhm. Ges. Wissensch. Prag 1902.
- Paratone, E.**, *Ricerche sulla struttura e le alterazioni del nucleo nei tubercoli radicali delle Leguminose.* — M. Bd. 15. 1901. S. 178.

- Prowazek, S.**, Beiträge zur Protoplasmaphysiologie. — *Biolog. Centralblatt*. Bd. 21. 1901. S. 87.
- Ricôme, H.**, *Action de la lumière sur des plantes préalablement étioilés*. — *R. G. B.* Bd. 14. 1902. S. 26.
- Schrammen, F. R.**, Über die Einwirkungen von Temperaturen auf die Zellen des Vegetationspunktes des Sprosses von *Vicia Faba*. — Dissertation. Bonn 1902.
- Sorauer, P.**, Frostblasen an Blättern. — *Z. f. Pfl.* Bd. 12. 1902. S. 44.
- Strasburger, E.**, Über Plasmaverbindungen pflanzlicher Zellen. — *Jb. w. B.* Bd. 36. 1901. S. 493.
- Timpe, K.**, Beiträge zur Kenntnis der Panachierung. — Dissertation. Göttingen 1900.
- Tischler, G.**, Über Heterodera-Gallen an den Wurzeln von *Circaea lutetiana*. — *B. B. G.* Bd. 19. 1901. S. [95].
- Traverso, P. B.**, *Intorno all'influenza della luce sullo sviluppo degli stomi nei cotiledoni*. *A. B. P.* Bd. 7. 1902. S. 55.
- Vöchting, H.**, Zur experimentellen Anatomie. — *Nachr. d. k. Ges. d. Wissensch.* Göttingen 1902. Heft 5.
- Weisse, A.**, Über die Blattstellung an einigen Triebspitzengallen. — *Jb. w. B.* Bd. 37. 1902. S. 594.
- Wiedersheim, W.**, Über den Einfluß der Belastung auf die Ausbildung von Holz- und Bastkörper bei Trauerbäumen. — *Jb. w. B.* Bd. 38. 1902. S. 41.
- Winkler, H.**, *Bot. Z.* Bd. 60. Abt. 2. 1902. S. 264.
-

B. Die Erreger von Krankheiten.

I. Ohne Bezug auf bestimmte Wirtspflanzen.

- a) Sammelberichte enthaltend Krankheiten pflanzlicher, tierischer und sonstiger Herkunft.

Literatur.

Bos, Ritzema J., *Phytopathologisch laboratorium Willie Commelin Scholten. Verslag over onderzoekingen gedaan in en over inlichtingen gegeven van wege boven- genoemd laboratorium in het jaar 1901.* — T. Pl. 8. Jahrg. 1902. S. 1—84. — Der Bericht enthält I. Nicht parasitäre Krankheiten (Rotverfärbung von Roggenpflanzen, pockenartige Anschwellungen an Stamm und Zweigen des Weinstockes, Frostbeschädigungen am Besenstrauch) II. Krankheiten durch parasitische Pflanzen verursacht. (Bakterienkrankheit von *Iris florentina* und *I. germanica*, Schwarzbeinigkeit der Kartoffeln, Schwarzfäule des Kohles, Kohlhernie, *Physarum bivalvae* auf Schminkbohne, Wurzelbrand der Zuckerrüben. *Peronospora sparsa* auf Rosensämlingen, *Ustilago terta Hordei*, *Puccinia Chrysanthemi*, *Roestelia cancellata*, *McIlampora populina* auf Canada-Pappeln, *Exoascus deformans*, *E. cerasi*, Roggen- und Weizenhalmbrecher, *Ventaria piriina*, *Cladosporium fulvum* auf Tomaten, *Heterosporium gracile* auf Narzissen, *Scolecotrichum melophthorum* auf Gurken, *Gloeosporium Lindemuthianum* auf Bohnen, *Nectria ditissima*, *Sclerotinia Trifoliorum*, *Scl. Libertiana*, *Botrytis cinerea* auf Weinstock, *Trametes radiciperda* auf Nadelholz). III. Krankheiten durch tierische Parasiten (*Agrilus sinuatus* auf Obstbäumen, *Bruchus pisi*, *Phyllobius oblongus* auf Obstbäumen, *Otiorhynchus singularis*, *O. sulcatus* auf Obstbäumen, *Crioceris asparagi*, *Gastrophysa raphani*, *Lina populi*, *Nematus ventricosus*, *Cossus aesculi*, *C. ligniperda*, *Carpocapsa pomonella*, *Trachea pini-perda* auf Nadelholz, *Pyralis secalis* auf Roggen, *Simaethis pariana* auf Obstbäumen, *Cemiosoma scitella*, *Cecidomyia tritici*, *Tetranychus telarius*, *Tylenchus devastatrix* u. a.). IV. Pflanzenkrankheiten unbekannter Ursache.

Brick, C., Bericht über die Tätigkeit der Abteilung für Pflanzenschutz für die Zeit vom 1. April 1901 bis 31. März 1902. — Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. XIX. 3. Beiheft. 1902. S. 1—10. — Ein ausführlicher Bericht über die an eingesandten Früchten, Pflanzen und Pflanzenteilen vorgenommenen Untersuchungen auf Parasiten. San Joseläus (*Aspidiotus perniciosus*) wurde vorwiegend auf Äpfeln, welche aus dem Westen der Vereinigten Staaten stammten, vorgefunden. 99,55 % der aus dem Staate Oregon eingeführten Früchte waren mit Schildlaus besetzt! Ferner erwies sich eine Sendung von *Prunus*-Sträuchern aus Japan gleichfalls mit *A. perniciosus* behaftet. Im übrigen wurden nur die weniger gefährlichen Schildlausarten

Diaspis fallax, *Mytilaspis*, *Parlatoria*, *Lecanium*, *Aspidiotus camelliae*, *ancylus*, *Ficus*, *Forbesi* und *piri* vorgefunden.

- Bubák, F.** In Böhmen im Jahre 1900 und 1901 aufgetretene Pflanzenkrankheiten. — Z. V. Ö. Bd. 5. 1902. S. 675—690. — Nachfolgende Schädiger sind in der genannten Zeit von Bubák wahrgenommen worden. Getreide. 1900: *Puccinia dispersa* f. *triticea* Eriks., sehr häufig, *Puccinia coronifera* Isleb. und *Pucc. simplex* Eriks. et Henn. nur selten, etwas häufiger *Puccinia dispersa* Eriks. et Henn. auf Roggen, *Ustilago Avenae*, *Ust. nuda*, *Ust. Hordei*, *Tilletia Tritici* nicht sonderlich schädigend, *Urocystis occulta* sporadisch. *Erysiphe graminis* gar nicht bemerkt. *Bibio hortulanus*. 1901: Brand- und Rostpilze ganz wenig; *Ustilago Maydis* ganz vereinzelt; *Cladosporium herbarum*, *Heterodera Schachtii* häufig; *Chlorops laeniopus* epidemisch; *Jassus sexnotatus* in großen Massen; *Cecidomyia tritici* vereinzelt. Zuckerrüben. 1900: *Cercospora beticola* sehr starkes Auftreten. Herz- und Trockenfäule 1901: Wurzelbrand in hohem Grade; *Cassida nebulosa*, Drahtwürmer, erheblichen Schaden. *Heterodera Schachtii* Hauptschädiger des Jahres. Herz- und Trockenfäule, *Rhizoctonia violacea* nicht unerheblich; Gürtelschorf, Dauerwurzelbrand, *Phyllosticta Betae* Oud., *Uromyces Betae*, *Cladosporium herbarum*, *Clasterosporium putrefaciens* sporadisch; *Cercospora beticola* fast überall. Kartoffeln. 1900: nur vereinzelt Fäule, 1901: *Phytophthora infestans* selten; *Cercospora concors* Einzelfall. Futterkräuter und Hülsenfrüchte. 1900: *Uromyces Fabae* auf Wicken, *Polythrincium Trifolii* auf Klee in Mittelböhmen; *Uromyces Pisi*, *Ascochyta Pisi* stellenweise. 1901: *Arvicola arvalis* großer Schaden im Klee; *Bruchus pisi*, *Grapholitha dorsana*, *Gr. nebritana* häufig. *Sclerotinia Trifoliorum* vielfach; *Uromyces Trifoliorum* auf Esparsette. Handelsgewächse. 1901: *Peronospora arborescens* und *Coeliodes fuliginosus* auf Mohn vereinzelt. Gemüsepflanzen. 1900: Kohlweissling und *Plasmodiophora Brassicae* häufig, *Botrytis cinerea* auf Zwiebel ein Fall. 1901: *Baridius*, *Cutorhynchus*, *Haltica*, *Aphis brassicae* z. T. massenhaft, *Plasmodiophora* auf Kohl, *Tetranychus telarius* auf Gurken, vereinzelt starkes Auftreten, *Peronospora Schleideni* nebst *Macrosporium parasiticum* auf Zwiebel. Obstgewächse. 1900: *Fusicladium pirinum* besonders stark, *Exoascus Cerasi*, *Clasterosporium amygdalearum* häufig, *Oidium Tuckeri* *Peronospora viticola*, *Marsonia Juglandis* sehr oft. *Polystigma rubrum* massenhaft. *Aphis sorbi* sehr schädlich, *Schizoneura lanigera* zunehmend, *Sciari piri*. 1901: *Fusicladium pirinum* überaus häufig; *Gymnosporangium Sabinae*; *Septoria piricola*, *Monilia fructigena* nicht selten; *Fumago vagans*. *Aphis pruni*. Zierpflanzen. 1900: *Ramularia lactea* auf Maiblumen, *Tylenchus spec.* auf Pelargonienstecklingen. 1901: *Phragmidium subcorticium*, *Sphaerotheca pannosa*; *Cercospora Preisii* n. sp. auf *Phoenix reclinata*; *Peronospora parasita* auf *Cheiranthus cheiri*; *Puccinia Chrysanthemi*, *Oidium Chrysanthemi*. *Thrips*, *Penicillium glaucum*, *Heterosporium echinulatum*, *Macrosporium commune*, *Cladosporium herbarum*, *Verticillium cinnabarinum*, *Fumago vagans* auf Gewächshauspflanzen.
- Chester, F.** *Sundry Notes of Plants Diseases*. — Bulletin No. 57 der Versuchsstation für Delaware. 1902. — Ref. in Bot. C. 1902. No. 39. S. 348. — Angaben über zwei Blattkrankheiten (*Macrosporium cucumerinum* E. und E., *Cercospora citrullina* Cke.), den Warzenmelonen-, Birn- und Apfelbaumkrebs (*Sphaeropsis malorum* Pk.), den Spargelrost, die Wirkung der Kälte auf Brombeeren und der Hitze auf Pflaumen sowie über den Blattbefall der Birnen.
- Delacroix, G.** *Maladies des Plantes cultivées*. — Ministère de l'Agriculture. Office des Renseignements agricoles. Service des Études techniques. — Paris. 1902. 73 S. Zahlreiche Abbildungen. — Eine vorwiegend die pilzparasitären Krankheiten berücksichtigende Zusammenstellung der wichtigsten Erkrankungsformen des Getreides, der Kartoffeln, Rüben, Futterkräuter, Gemüsepflanzen, Obstgewächse und des Weinstockes. Es wird in derselben besonderer Wert auf die Maßnahmen zur Bekämpfung der Schädiger gelegt. Die Mehrzahl der

angeführten Krankheiten ist von guten Habitusbildern und vergrößerten Abbildungen der Erreger begleitet.

Fletcher, J., *Report of the Entomologist and Botanist 1901.* — Canada Department of Agriculture Central Experiment Farm. Ottawa 1902. S. 197—262. — Kürzere und längere Mitteilungen über nachstehende Insekten, Pilze und Vertilgern von Schädigern: *Aleochara nitida*, *Amara*, *Anasa tristis*, *Anisopteryx*, *Anthomyia*, *Aphidius*, *Aphis brassicae*, *Biastothrix*, *Bucculatrix canadensisella*, *Caeoma Laricis*, *Caeoma pinitorquum*, *Camnula pellucida*, *Carnoades ochrogaster*, *Carpocapsa pomonella*, *Cecidomyia destructor*, *Cecidoptes pruni*, *Chrysobothris femorata*, *Cisicampa*, *Coccophagus flavoscutellum*, *Colaspis brunnea*, *Condyceps*, *Corymbites caricinus*, *C. cylindriciformis*, *C. tarsalis*, *Crioceris asparagi*, *Diabrotica vittata*, *Elateridae*, *Empusa grylli*, *Epicauta pennsylvanica*, *Epicauta vittata*, *Epitrix cucumeris*, *Epochra canadensis*, *Erebica Vüllerii*, *Eucolla anthomyiae*, *Eupscophopaectes procinctus*, *Eutorchus xanthothorax*, *Exoascus deformans*; *Fusarium*; *Galleria mellonella*, *Gomphocerus*; *Hadena devastatrix*, *Hierochloa borealis*, *Hippodamia 13-punctata*, *Hyperaspis proba*, *H. signata*; *Lecanium Fitchii*; *Macrodactylus subspinosus*, *Mamestra atlantica*, *M. nevadae*, *M. picta*, *M. subjuncta*, *Melampsora betulina*, *M. populina*, *Melanoplus affinis*, *M. atlantis*, *M. bivittatus*, *M. Packardii*, *M. spretus*, *Meromyza americana*, *Microterys*, *Mytilaspis pomorum*, *M. ulmi*, *Nectarophora destructor*; *Otiorynchus sulcatus*; *Peridroma saucia*, *Phloeotribus liminaris*, *Phloeothrips*, *Pieris rapae*, *Praon*, *Protoparce carolina*, *P. celeus*, *Puccinia Asparagi*; *Trichobaris trinita*, *Saperda candida*, *Scolytus rugulosus*, *Semasia nigricana*, *Semiophora Youngii*, *Sesia tipuliformis*, *Siphonophora avenae*; *Xyleborus dispar*.

Fletcher, J., *Insects, Fungous Diseases. Treatments.* — Evidence of Dr. James Fletcher Entomologist and Botanist before the Select Standing Committee on Agriculture and Colonization 1902. 56 S. — Dieser Bericht über die während des Jahres 1901 in Canada gemachten Wahrnehmungen bezüglich schädlicher Insekten und Pilze sowie deren Bekämpfung enthält nachstehende Kapitel: Die San Joselaus (*Aspidiotus perniciosus*) und die Mittel zu ihrer Bekämpfung. Mittel gegen die Kräuselkrankheit der Pfirsiche (*Exoascus deformans*). Die Heuschreckenplage und ein Mittel gegen dieselbe. Vergiftung von Sperlingen und Erdschnecken. Die Hessianfliege (*Cecidomyia destructor*) und Maßnahmen zu ihrer Niederhaltung. Der Erbsenkäfer und seine Bekämpfung. Die schwarzen Knoten an den Zweigen der Pflaumenbäume (*Plorivrightia morbosus*) und deren Vertilgung. Die Erbsenmotte (*Grapholitha dorsana*). Die Erbsen-Blattlaus (*Nectarophora pisi*). Der Kartoffelstengel-Bohrer. Kartoffelfäule. Kartoffelschorf und seine Bekämpfung. *Colaspis* auf Reben. Formalin und seine Verwendung bei Saatkartoffeln sowie Saatkorn. Der Apfelwickler (*Carpocapsa pomonella*). Die Bekämpfung verschiedener Unkräuter (Sandistel: *Sonchus oleracea*, Queckengras: *Agropyrum repens*, Bokharaklee: *Melilotus alba*, Senf: *Sinapis*, Kresse: *Lepidium virginicum*, Ackersteinsamen: *Lithospermum arvense*, Habichtskraut: *Hieracium aurantiacum*, Ackerwinde: *Convolvulus arvensis*.)

Hecke, L. und Kornauth, K., Kalender für Pflanzenschutz. — Wien. 1902.

Herrera, A. L., *Las Plagas de la Agricultura.* — Veröffentlichungen der Comisión de Parasitología agrícola des Landwirtschaftsministeriums. Mexico. 1902. 66 S. 2 Tafeln.

Jatschewski, A., Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten. — Land- u. forstwirtschaftl. Zeit. Riga. 1902. S. 301. 302.

***Karpinski, W.**, Krankheiten und Schädlinge in Rußland im Jahre 1902. — Ö. Z. J. Jahrg. 31. 1902. S. 1069—1071.

Kolbe, H., Gartenfeinde und Gartenfreunde. Die für den Gartenbau schädlichen und nützlichen Lebewesen. — Gartenbau-Bibliothek. Bd. 34—36. 320 S. 76 Abb. Berlin (K. Siegmund). 1901.

- Lavergne, L.**, *Instrucciones practicas para combatir las enfermedades mas comunes de las Plantas cultivadas en Chile, contin.* — Revista Chilena de Historia natural. Organo del Museo de Valparaiso. Bd. 6. 1902.
- Mokrschetski, S. A.**, Schädliche Tiere und Pflanzen im Gouvernement Taurien im Jahre 1900 nebst Angabe der Mittel zu ihrer Bekämpfung. — Simferopol. 1901. 97 S. 1 Tafel. (Russisch). — Im ersten Teile werden statistische Angaben über die beobachteten Pflanzenkrankheiten, im zweiten eigene Beobachtungen mitgeteilt. In den Feldern führte das Auftreten der Blattlaus *Brachycolus Korotniewi* Mordv. zu einer Mißernte der Gerste. *Anisophia austriaca* Hbst. pflügt in den geraden Jahrgängen zu schaden. *Athous niger* Larven traten häufig auf. *Agrotis obesa* richtete namentlich in den Tabakspflanzungen Schaden an. Die Futtergräser *Festuca ovina* und *Stipa* hatten unter dem Fraß von *Cledeobia moldavica* zu leiden, deren Raupen die Stengel in der Erde abfressen. In Obstgärten, Weinbergen und Wäldern machten sich bemerkbar *Rhynchites bacchus*, *Carpocapsa pomonella*, *Conchylis ambiguella*, *Dactylopius longispinus*, *Lasioptera rubi* und an den Weiden *Lina tremulae*.
- New Zealand Department of Agriculture 1900. Eighth Annual Report.** — Wellington, N. Z. 1900. (John Mackay.) XXVII und 371 S. Zahlreiche Tafeln und Abb. — Enthält auf S. XVII: Bekämpfung der wilden Kaninchen. (1899/00 wurden 7744 638 Kaninchenfelle ausgeführt!) S. 280: Insektenfressende Vögel und Tiere (*Rhizobius ventralis*, *Cryptolaemus Montrouzieri*). S. 288: Das Gesetz gegen Obst- und Gemüsegarten-Schädiger. S. 303: Insektenplagen (*Conotrachelus nenuphar*, Hessefliege, *Phylloxera*). S. 327: Verschiedene Krankheiten und Schädiger des Weinstockes und der Obstbäume.
- Percival, J.**, *Notes and observations on Plant-diseases.* — Journ. of the South-East. Agric. College. Wye. 1902. S. 81—89. 3 Abb.
- Piper, C. J.**, *Orchard enemies in the Pacific Northwest.* — F. B. No. 153. 39 S. 1 Abb. — Zur Besprechung kommen: San José Laus, Apfelmotte, Pflanzensäuse, Pfirsichbohrer, Pfirsichmeltau, Birnblattkrankheit, Apfelschildlaus, Blutlaus, Pfirsichblattmilbe, Apfelkrebs, Apfelschorf, Birnenschorf, Braunaufäule, Kronengallen.
- Quaintance, A. L.**, *Some Diseases and Insects of the Year.* — Proc. 24. Ann. Meet. Georgia St. Nort. Soc. Dublin 1900. S. 32—43. 7 Abb. — Im Auszug in Z. f. Pfl. 1902. Bd. 12. S. 54. 55.
- *Reh, L.**, *Phytopathologische Beobachtungen, mit besonderer Berücksichtigung der Vierlande bei Hamburg. Mit Beiträgen zur Hamburger Fauna.* — Aus dem Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. Bd. 19. 3. Beiheft. 1902. S. 113—223. Die Arbeit zerfällt in: Einleitung (Schilderung d. Vierlande), Verzeichnis der Exkursionen, Krankheiten unbestimmter Ursache, Witterungsschäden, Pilzliche Krankheiten, Tiere, Allgemeine Betrachtungen. — In dem sehr eingehenden Berichte wird auf nachstehende Pflanzenschädiger Bezug genommen: *Abraxas grossulariata*, *Acrolepia assectella*, *Acronycta aceris*, *A. psi*, *Aecidium Convallariae*, *A. Grossulariae*, *A. Urticae*, *Agriotes aterrimus*, *Aleurodes* sp., *Anthobium minutum*, *A. torquatum*, *Anthomyia* sp., *Anthonomus pomorum* L., *A. rectirostris* L., *A. rubi*, *Aphis*, *Aphrophora* (*Phlaenus*) *spumaria*, *Apion dichroum* Bedel, *A. pomonae*, *Aspidiotus ostreaeformis*, *Attagenus pellio* L.; *Bibio marci*, *Bryobia praetiosa*, *B. Bibis*, *Byturus tomentosus*; *Caecoma Ribesii*, *Calliphora erythrocephala*, *Calocoris fulvomaculatus*, *Capnodium salicinum*, *Carpocapsa pomonella*, *Cemiosoma laburnella*, *Ceratitis citriperda*, *Cercospora beticola*, *Chalcoides aurata*, *Cheimatobia brumata*, *Chrysomyia* (*Sargus*) *formosa*, *Cionis fraxini*, *Cladosporium herbarum*, *Coleophora* spp., *Cossus spec.*, *Crioceris asparagi*, *C. duodecim-punctata*, *C. lilii*, *C. merdiger*, *Cronartium ribicolum*; *Dactylopius* spp., *Dichelomyia* spp., *Diloba caenulocephala*, *Dilophus vulgaris*, *Donacia semicuprea*, *D. sericea*; *Eriocampoides annulipes*, *E. limacina*, *Eriophyes* spp., *Erysiphe galeopsidis*, *E. graminis*, *E.*

Martii, *Evetria buoliana*. *E. resinella*; *Fusicladium Cerasi*, *F. dendriticum*, *F. pyrinum*; *Gallerucella lineola*, *G. nymphaeae*, *Glocosporium lindemuthianum*, *G. Ribis*, *Grapholitha funebrana*, *Gracilaria syringella*, *Gymnosporangium fuscum*; *Haltica oleracea*, *Harpalus aeneus* F., *Hemitea (Nemoria) strigata*, *Hibernia defoliaria*, *Hyponomcula eronymella*, *H. malinella*; *Larentia fluctuata*, *Lasioptera rubi*, *Lecanium* spp., *Limoniis aeruginosus*, *Luperus saevius*, *Lygus campestris*, *L. pabulinus*, *Lyonetia clerkella*, *Magdalis barbicornis* Latr., *M. nitidipennis*, *Malachius aeneus*, *M. bipustulatus* L., *Malacosoma (Gastropacha) neustria*, *Melampusora salicina*, *Meligethes brassicae*, *M. viridescens*, *Melolontha vulgaris*, *Monilia*, *Morthiera (Stigmalea) Mespili*, *Mucor mucedo*, *Mytilaspis pomorum*; *Nematus ribesii*, *Nepticula lonicerarum*, *Neurotoma flaviventris*; *Oligotrophus annulipes*, *Orygia antiqua*, *Oscinis frit*, *Otiorrhynchus lugdunensis*, *O. singularis* L.; *Phalera bucephala*, *Phragmidium intermedium*, *P. subcorticium*, *Phyllobius glaucus* Scop., *P. oblongus*, *Phyllopertha horticola* L., *Phyllosticta fragaricola*, *Phytomyza chrysanthemi*, *Phytophthora infestans* de By., *Pieris brassicae*, *P. rapae*, *Pionea (Botys) forficata*, *Pissodes notatus*, *Plagioderia versicolora* Laich., *Platyparea poeciloptera*, *Podosphecia mali*, *Polyporus* spp., *Polystigma rubrum*, *Porthesia (auriflua* Fb.) *similis*, *Psylla* spp., *Puccinia Caricis*, *P. digraphidis*, *P. glumarum*, *P. Pringsheimiana*, *Pulvinaria* spp.; *Rhynchoenus (Orchestes) fagi* L., *R. (Orch.) testaceus*, *Rhynchites purpureus*, *Rhyparochromus (Pachymerus) vulgaris*, *Role Spinne*; *Saperda populnea*, *Sclerotinia libertiana*, *Scolytus pruni*, *S. rugulosus* *Septoria Lycopersici*, *S. nigerrima*, *S. Petroselini*, *Simaethis pariana*, *Sitones lineatus*, *Sphaerella Fragariae*, *Sphaerotheca Castagnei*, *S. pannosa*, *Spilographa (Rhaгоletis) cerasi*; *Taphrina bullata* Sadeb., *T. Cerasi* Sadeb., *T. deformans* Tul., *T. insititiae* Sadeb.; *T. Pruni* Tul., *T. Tosquinetti* Magn., *Tetrops praeusta*, *Thamnonoma wauaria*, *Thrips* sp., *Tipula oleracea*, *Tischeria complanella*, *T. Heinemanni*, *Trox scaber* L., *Uromyces phaseolorum*, *Ustilago carbo*, *Xyleborus dispar*, *Zeuzera pyrina*.

Remer, W., Bericht über die Tätigkeit der agrikultur-botanischen Versuchs- und Samenkontrollstation des landwirtschaftlichen Vereins zu Breslau während der Zeit vom 1. Januar 1901 bis 31. März 1902. — Breslau (Grafs, Barth & Comp.) 12 S. — Enthält auf S. 6—12 Mitteilungen über das Auftreten von Pflanzenschäden in der Provinz Schlesien und zwar 1. Getreide: Blachfrüste, Brand, *Ophiobolus herpotrichus*, Lagern, *Chlorops taeniopus*, *Cephus pygmaeus*, Rost, *Thrips cerealium*, *Siphonophora cerealis*, *Epidosis cerealis*, *Puccinia coronata*, *Helminthosporium*. 2. Zuckerrüben: *Cassida nebulosa*, *Agrotis segetum*. 3. Kartoffel: Schorf. 4. Hülsenfrüchte: Blattläuse, *Sitones lineatus*, *Tylenchus devastatrix*. 5. Öl- und Gemüsepflanzen: *Athalia spinarum*, Erdflöhe, Blattläuse, *Baridius* und *Ceutorhynchus* auf Kohlgewächsen. 6. Forst- und Obstgehölze: *Monilia*, Frostspanner, Blutlaus, Apfelblütenstecher.

— Beobachtungen über einige Pflanzenschädlinge. — Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur. 80. Jahresbericht. 1902. Sonderabdruck. 4 S. — Berührt wird 1. die Frage der Rostübertragung und dabei die Vermutung ausgesprochen, daß *P. dispersa* vermittle seiner Uredosporengeneration auf den schlesischen Wintersaaten überwintert, 2. die Fußkrankheit, deren angeblicher Erreger (*Ophiobolus*, *Leptosphaeria*) für Saprophyten erklärt werden, 3. die Zwergzykade (*Jassus sexnotatus*), deren Eier an Wintersaaten bemerkt wurden.

* — Über Pflanzenkrankheiten in Schlesien im Jahre 1902. — Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur. 80. Jahresbericht. 1902. Sonderabdruck. 6 S. — Betrifft den Getreiderost, *Ophiobolus herpotrichus* und *Leptosphaeria herpotrichoides*, *Cladosporium herbarum*, *Helminthosporium graminum*, *Fusarium Lini*, *Jassus sexnotatus*, *Adimonia tanacetii* L.

Rostrup, E., Plantepatologi. Haandbog i Laeren om Plantesygdomme for Landbrugere Havebrugere og Skovbrugere. — 640 S. 259 Abb. Kopenhagen 1902. —

Der Inhalt dieses Werkes behandelt: Historische Entwicklung der Pflanzenpathologie, Literatur, Begrenzung und Einteilung der Pflanzenpathologie. I. Äußere Beschädigungen, Wunden. II. Schädigungen durch Witterungseinflüsse. III. Schädliche Bodenverhältnisse. IV. Pflanzliche Schädiger (ausgenommen die Pilze). V. Pilze. VI. Vorbeugungs- und Bekämpfungsmittel für Pflanzenkrankheiten. VII. Übersicht der Wirtspflanzen mit den auf ihnen vorkommenden parasitischen Pilzen.

Røstrup, E., *Oversigt over Landbrugsplanternes Sygdomme i 1901.* — Sonderabdruck aus „Tidsskrift for Landbrugets Plantavl.“ Bd. 9. Kopenhagen 1902. S. 115 bis 134. — Hauptsächlich statistische Angaben über das Auftreten verschiedener Pilze und tierischer Schädlinge, wie Rost- und Brandpilze, Helminthosporiose auf Getreidearten, Schneeschimmel, *Sphaerella vulnerariae*, *Sphaerulina trifolii*, *Gloeosporium trifolii*, Meltau, *Sclerotinia trifoliorum*, *Uromyces Pisi*, *Ascochyta Onobrychidis*, *Ramularia Onobrychidis* auf Futtergräsern und Hülsenfrüchten, *Uromyces Betae*, *Rhizoctonia violacea*, *Ramularia Betae*, *Sporidesmium putrefaciens*, *Fusarium Brassicae*, *Plasmodiophora Brassicae*, Meltau, *Rhizoctonia Solani* und Bakteriose auf Wurzelfrüchten. Von tierischen Schädlingen werden erwähnt: *Anthomyia brassicae*, *Athalia spinarum*, Blattläuse, *Dascillus cervinus*, Drahtwürmer, Engerlinge, Erdflöhe, Erdraupen, Fritfliege, *Hadena basilinea*, *Heterodera Schachtii*, *Meligethes aeneus*, Möhrenfliege, *Phyllopertha horticola*, *Plutella cruciferarum*, Schnakenlarven, *Strachia oleracea*. — Am Schlusse folgen Mitteilungen über Unkrautvorkommen und -Bekämpfung.

Schøyen, W. M., *Beretning om Skadeinsekter og Plantesygdomme i 1901.* — Christiania (Gründahl & Söhne). 1902. 42 S. 25 Abb. — In dem Jahresbericht ist auf folgende Pflanzenschädiger Bezug genommen. 1. Getreideschädiger: Die Getreideminierfliege (*Hydrellia griseola* Jall.), gedeckter Haferbrand (*Ustilago levis* Kell u. Sw.), Grasrost (*Puccinia graminis*), *Scolecotrichum graminis* Fuck. auf Hafer, Braunfleckigkeit der Gerstenhalme (*Helminthosporium gramineum* Rabh.). 2. Wiesenschädiger: Die Graseule (*Charaas graminis*), Rainfarnkäfer (*Adimonia tanacetii* L.), Kohl- bzw. Wiesenschnake (*Tipula oleracea* L.), Engerling (*Phyllopertha horticola* L.). 3. Kleeschädiger: *Thrips*, *Apion*. 4. Kartoffelschädiger: Eisenfleckigkeit, Trockenfäule. 5. Kohlgewächsschädiger: Rapsglanzkäfer (*Meligethes aeneus* Fab.), Kohlmotte (*Plutella cruciferarum* Zell.), Kohleule (*Mamestra brassicae* L.), Ackerschnecken (*Limax agrestis*). 6. Schädiger der Obstgewächse: Apfelwickler (*Carpocapsa pomonella* L.), Beerenmotte (*Argyresthia conjugella* Zell.), Pflaumenwickler (*Grapholitha funebrana*), Pflaumensägewespe (*Hoplocampa fulvicornis* Kl.), Weißdornfalter (*Aporia crataegi* L.), Gespinstmotte (*Hyponomeuta variabilis*, Weichkäfer (*Cantharis obscura* L.), Kirschblattwespe (*Eriocampa adumbrata*), Miniermotte (*Lyonelia clerkella* L.), *Bombyx lanestrus*, Blattsauger (*Psylla piri*), Blattläuse (*Aphis spec.*), *Mytilaspis pomorum*, *Phytoptus piri*, *Tetranychus*, *Xyleborus dispar*, *Exoascus spec.*, *Phyllosticta rubrum*, *Gymnosporangium tremellioides*, *Fusicladium denariticum*. 7. Schädiger des Beerenobstes: Stachelbeerblattwespe (*Nematus ribesii*), Stachelbeermotte (*Zophodia convolutella* Hb.), Stachelbeerrost (*Aecidium Grossulariae*), *Puccinia Ribis*, *Gloeosporium Ribis*. 8. Laubbäume. Weidenbohrer (*Cossus ligniperda*), Gespinstmotte (*Hyponomeuta evonymellus*), Frostspanner (*Cheimatobia brumata*), *Cidaria dilutata* Schiff., Eichenblattminierwespe (*Fenusa pygmaea* Kl.), *Gymnosporangium juniperinum* Wirt., *Melampsora betulina* Desm. *M. salicina* Lev. 9. Nadelhölzer Fichtenspinner (*Lasiocampa pini* L.), Fichtentriebsspitzenwickler (*Retinia buoliana* Schiff.), *Aecidium strobilinum*, *Agaricus melleus*. 10. Zierpflanzen: Kohlweißling *Pieris napi* L. auf *Lonicera alpigena*, Rosenblattwespe (*Blennocampa pusilla*), Rosentriebbohrwespe (*Monophadnus bipunctatus*), *Aphis viburni*, *Orthotylus nassatus*, *Tetranychus telarius*, Rosenmeltau (*Sphaerotheca pannosa*), Rosenrost (*Phragmidium subcorticium* Wint.), *Actinonema Rosae*.

- Sorauer, P. und Hollrung, M.**, 11. Jahresbericht des Sonderausschusses für Pflanzenschutz 1901. — 71. Heft der Arbeiten der deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. 1902. 336 S.
- Tryon, H.**, Schädigungen der Kulturpflanzen in Queensland. — Queensland Agric. Journal. — Auszug in Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 49–53.
- Vermorel, V.**, *Agende agricole et viticole*. — Montpellier. 1902. Paris (Ch. Béranger). — Auf S. 103–120 kurzgefaßte Zusammenstellung der wichtigsten Pflanzenkrankheiten und der Mittel zu ihrer Bekämpfung.
- Weifs, J. E.**, Neuere Erfahrungen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes. — P. B. Pfl. 1902. S. 25–27. — Die kurzen Notizen beziehen sich auf: Spargelrost, das Bespritzen der Obstbäume mit Kupferpräparaten während der Blütezeit, Rindenanstrieche, Blattfleckkrankheit der Sellerieblätter (*Cercospora Apii*), Kropfkrankheit der weißen Rüben und der Kohlarten (*Plasmiodiophora Brassicae*), die schwarzfleckige Obstminiermotte (*Cemiosloma scitella*), die Bekämpfung des Fruchtschimmels (*Monilia fructigena*), die Kräuselkrankheit der Pfirsichblätter (*Eoascus deformans*), Apfelbaumkrebs (*Sphaeropsis malorum*).
- ?? Beobachtungen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes. — Jahresbericht der Pfälzischen Wein- und Obstbaumschule in Neustadt a. d. Haardt. 1902. S. 59–63. — Ganz kurze Erwähnung von Heu- und Sauerwurm (*Conchyliis ambiguella* und *botrana*), Springwurm (*Pyralis vitana*), Rebenstecher, Dickmaulrüssler, Rebenfallkäfer, Rebenschildläuse, Rufstau, Milbenspinne, *Peronospora*, *Oidium*, Edelfäule (*Botrytis cinerea*), Sauerfäule (*Penicillium glaucum*), Goldafter (*Porthesia chrysorrhoea*), Borkenkäfer, Blutlaus, Kirschenmotte (*Argyresthia ephippella*), Blattminierer (*Lyonetia clerkella*), Kirschkernrüssler (*Anthonomus druparum*), kommaförmige und austernförmige Schildlaus, Krebs, Schorfpilze, Rotfleckigkeit der Zwetschen.
- ?? Die Landwirtschaft in Württemberg. Denkschrift mit Ermächtigung der Königl. Ministerien des Innern und des Kirchen- und Schulwesens, herausgegeben von der Königl. Zentralstelle für die Landwirtschaft. — Stuttgart (W. Kohlhammer). 1902. — In diesem Buche finden sich kurze Bemerkungen über: Blattfallkrankheit, Blutlaus, Heu- und Sauerwurm, Obstbaumschädlinge, Rebenschädlinge und die Reblaus.

b) Krankheitserreger organischer Natur.

1. Phanerogame Pflanzen als Krankheitserreger.

Stender,¹⁾ welcher sich schon einmal eingehend mit der Frage der Vertilgung von Unkräutern durch Metallsalze beschäftigt hat,²⁾ setzte die einschlägigen Versuche unter Zugrundelegung von Chilisalpeter, schwefelsaurem Ammoniak und 40% Kalisalz fort, indem er einmal den Einfluß der Bodenbeschaffenheit, der Düngesalz-Zusammensetzung und der Witterung auf die Leistungen der Düngesalze als Unkrautzerstörer prüfte, alsdann untersuchte, wodurch sich dem Einfluß ungünstiger Witterung begegnen läßt und schließlich feststellte für welche landwirtschaftliche Kulturpflanzen sich das Düngesalz-Verfahren anwenden läßt.

Die obengenannten Salze hatten im Jahre 1900 recht gute Ergebnisse geliefert, 1901 dahingegen mehr oder weniger versagt. Bodenbeschaffenheit und Bestellungsart sind nach Stenders Erfahrungen hierbei unbeteiligt,

Düngesalze
gegen
Unkräuter.

¹⁾ Untersuchungen über die Unkrautvertilgung durch Düngesalze. Inaugural-Dissertation. Rostock, 1902.

²⁾ S. d. Jahresbericht Bd. III, S. 20. Dasselbst fälschlich Steger statt Stender.

ebensowenig eine einseitige Stickstoffdüngung, wie er durch Versuche ermittelte. Ebenso wenig läßt sich aus der Zusammensetzung des Salpeters die Unwirksamkeit desselben erklären. Dahingegen läßt ein Vergleich der Witterung während der Jahre 1900 und 1901 erkennen, daß als wesentliche Ursache des teilweisen Mißerfolges anzusehen ist der geringe Gehalt der Luft an Wasserdampf zur Zeit der Bespritzung, wodurch das Salz auskrystallisierte, bevor es zur Wirkung kam, d. h. in das Blatt eindringen konnte.

Um das bei trockener Witterung vorschnelle Unwirksamwerden der Düngesalzlösung zu beseitigen, schlägt Stender einen Zusatz von Eisenvitriol zu der Spritzflüssigkeit vor, einmal weil letzteres hygroskopisch genug ist, um vorzeitiges Eintrocknen des Mittels zu verhindern und sodann, weil ihm noch weitere zweckdienliche Eigenschaften innewohnen, die sich bei einem näheren Vergleich der Düngesalze und des Eisenvitriols herausstellten. Letzteres ruft neben der Plasmolyse eine dauernde auf chemischen Umsetzungen beruhende Desorganisation des Zellinhaltes hervor, die Wirkung der Düngesalze beschränkt sich auf die Plasmolysierung und diese ist sogar unter Umständen — wenn viel Regen auf die behandelten Blätter einwirkt — eine vorübergehende. Auffallenderweise tritt die Wirkung der Düngesalze, an dem Welken der Blätter erkenntlich, bereits nach 20—30 Minuten ein, während der gleiche Zustand beim Eisenvitriol erst nach 45 Minuten bemerkbar wird. Dem vorbeschriebenen Verhalten entspricht der mikroskopische Befund. Die Chlorophyllkörner der mit Düngesalz behandelten Pflanzenteile zeigen keine Veränderung, bei Bespritzung mit Eisenvitriol beginnen sie nach 8 bis 10 Stunden braun zu werden, im Protoplasma lagern sich allmählich dunkelbraune bis schwarze Körnchen ab. Eisenchlorid, Quecksilberchlorid, schwefelsaures Silber, Gerbsäure, Rhodanammonium und Bitterklee Salz verhalten sich ganz wie das Eisensulfat, Chlorcalcium und Glycerin wie die Düngesalze.

Um die Wirkung der letzteren zu erhöhen, erscheint eine Zumischung von Eisensalz zu denselben erforderlich. Bei 40prozent. Chlorkalium und Chilisalpeter ist eine solche von Eisenvitriol aber nicht angängig, wohl aber verträgt schwefelsaures Ammoniak dieselbe. Als Zusatz zu allen drei Düngesalzen eignet sich dahingegen das Eisenchlorid. Zweckmäßige Mischungen sind nach Stenders Versuchen:

12½ % Düngesalz mit		5 % des Eisensalzes	
15	„ „	4	„ „
20	„ „	2½	„ „
25	„ „	2	„ „

Was das Verhalten gegen die Ackerkräuter anbelangt, so werden außer Senf und Hedrich auch Kreuzkraut (*Senecio vulgaris*) und Hirtentäschel (*Capsella bursa pastoris*) gleich gut von den Düngesalzen vernichtet. Ackerdistel (*Cirsium arvense*) und kleiner Sauerampfer (*Rumex acetosella*) werden — auch bei Eisensalzzusatz — nur stark beschädigt. Kornrade (*Agrostemma Githago*) und Kornblume (*Centaurea cyanus*) gehen nur unter der Einwirkung einer Mischung von 20 % Düngesalz mit 5 % Eisensalz zu Grunde. Klatschmohn (*Papaver Rhoeas*), Gänsedistel (*Sonchus arvensis*), Nelke (*Atriplex*

hortensis) bleiben unbeschädigt. Das pro Hektar nötige Quantum Spritzflüssigkeit bemißt Stender auf mindestens 400 l, die Konzentration desselben auf 20—25%. Stärkere Lösungen wie 25prozent. wirken nicht kräftiger wie diese. Wärme bildet das erste Erfordernis für den Erfolg. Regen, wenn er nicht allzubald nach der Bespritzung folgt, schadet weniger als gemeinhin angenommen wird. Der Zusatz von Eisensalz zum Düngesalz empfiehlt sich dann, wenn der Tau des Morgens schnell verschwindet, wenn östliche Winde herrschen oder dann, wenn Zweifel darüber herrschen, oft die Luftfeuchtigkeit erheblich oder gering ist.

Die Bespritzungen mit Düngesalzlösungen haben in einigen Fällen, welche Steglich¹⁾ mitteilt, auch günstige Wirkungen gezeigt. Alle Hedrichvernichtungspulver werden von demselben verworfen, weil deren Erfolg vom Zufalle abhängig, ihre Anwendung somit, wirtschaftlich betrachtet, unrationell ist. Eine Prüfung des Verhaltens von verschiedenen Kulturpflanzen und Unkräutern ergab folgendes:

Unkraut-
vertilgung
durch
Chemikalien.

Versuchspflanze	20 Prozent. Lösung von		
	Eisenvitriol	Chilisalpeter	40% Kalisalz
Raps, <i>Brassica rapa</i>	tötet	schädigt wenig	schädigt
Buchweizen, <i>Polygonum Fagopyrum</i> .	schädigt stark	schädigt stark	schädigt stark
Möhre, <i>Daucus Carota</i>	schädigt	schädigt	schädigt
Luzerne, <i>Medicago sativa</i>	tötet	schädigt wenig	schädigt wenig
Seradella, <i>Ornithopus sativus</i>	tötet	schädigt	schädigt
Kohlrübe, <i>Brassica napus</i>	tötet	schädigt	schädigt
Esparsette, <i>Onobrychis sativa</i>	schädigt	schädigt	schädigt
Löwenzahn, <i>Leontodon taraxacum</i> . .	tötet	schädigt stark	schädigt stark
Ackerwinde, <i>Convolvulus arvensis</i> . .	schädigt	schädigt stark	schädigt stark
Wolfsmilch, <i>Euphorbia peplus</i>	tötet	schädigt stark	—
Labkraut, <i>Galium aparine</i>	tötet	tötet	schädigt stark
Kornrade, <i>Agrostemma Githago</i> . . .	schädigt	schädigt	schädigt stark
Melde, <i>Atriplex patula</i>	tötet	schädigt nicht	schädigt nicht
Ehrenpreis, <i>Veronica spec.</i>	tötet	tötet	tötet
Taubnessel, <i>Lamium spec.</i>	tötet	—	schädigt
Dornige Heuhechel, <i>Ononis spinosa</i> .	schädigt	—	schädigt nicht
Leinkraut, <i>Linaria spec.</i>	tötet	—	—
Kreuzkraut, <i>Senecio vulgaris</i>	tötet	schädigt nicht	schädigt
Storchschnabel, <i>Geranium spec.</i> . . .	schädigt	schädigt wenig	schädigt wenig
Sinai Frauenmantel, <i>Alchemilla arvensis</i>	schädigt	—	—
Ferkelkraut, <i>Hypochaeris glabra</i> . . .	tötet	schädigt wenig	schädigt wenig
Mohn, <i>Papaver Rhoeas</i>	tötet	schädigt	schädigt
Huflattich, <i>Tussilago farfara</i>	schädigt	schädigt	schädigt
Pestwurz, Wasserklette, <i>Petasites officinalis</i>	tötet	tötet	tötet

Zu der Frage nach der Einwirkung einer 20prozent. Eisenvitriollösung auf den in Getreide eingesäten Rotklee teilt Steglich²⁾ mit, daß Rotklee in Hafer ohne jeden Nachteil mit 20prozent. Eisenvitriollösung gespritzt worden ist.

¹⁾ S. L. Z. 50. Jahrg., 1902, S. 265

²⁾ S. L. Z. 50. Jahrg., 1902, S. 457.

Frühlings-
Kreuzkraut
Senecio
vernalis.

Dem neuerdings bis Mitteldeutschland vorgedrungenen Frühlings-Kreuzkraute (*Senecio vernalis*) mißt Appel¹⁾ keine erhebliche Bedeutung bei. In Getreidefeldern vermag das Unkraut nicht Fuß zu fassen, seine Hauptstandorte sind Örtlichkeiten, welche außerhalb der landwirtschaftlichen Kulturfelder liegen und außerdem vorwiegend mehrjährige Kleefelder. Gegen Bespritzungen mit 15prozent. Eisenvitriollösung erweist sich das Kreuzkraut ziemlich resistent. Die bereits mit Knospen versehenen Pflanzen werden ziemlich stark beschädigt, trotzdem kommen die meisten derselben zur Blüte. Dort wo die Stengel größtenteils oder ganz unversehrt bleiben, reifen die Früchte aus, nur stärker getroffene Pflanzen blühen ohne später zur Fruchtbildung zu gelangen. Die Bespritzungen im Herbst versagen, weil das Unkraut um diese Jahreszeit durch seinen Haarfilz gut geschützt ist. Appel ist der Ansicht, daß gründliches Ausjäten genügt, um das Frühlings-Kreuzkraut niederzuhalten.

Opuntia
vulgaris.

Von ungenannter Seite²⁾ wird die Zerstörung des in Australien weit verbreiteten Unkrautes „Fackeldistel“ (*prickly pear*; *Opuntia vulgaris*) mittels arsenigsauren Natrons und zwar unter Befolgung nachstehenden Verfahrens empfohlen. Ein in Lederzeug gekleideter Arbeiter schlägt mit einer besonderen Hacke den Kaktus dicht über dem Erdboden ab. Der Stamm und die kräftigsten Blätter werden zerschlagen, der Stumpf wird mit der Hacke zerfetzt aber nicht ausgezogen. Alsdann hat die Benetzung der Blätter und des Stumpfes mit Brühe von Natriumarsenit aus einer Tornisterpumpe zu erfolgen. Binnen drei oder vier Tagen verwelken die fleischigen Blätter vollkommen. Der Stumpf verfault. Für die Zubereitung der Arsenbrühe wird nachfolgende Vorschrift gegeben:

Weißer Arsenik . . .	48 kg
Waschsoda	36 „
Wasser	100 l

Das Gemisch ist eine halbe Stunde lang unter beständigem Umrühren zu kochen. Vor Ingebrauchnahme ist dasselbe noch zu verdünnen und zwar 400—600 g auf 100 l Wasser.

Anagallis
arvensis.

Anagallis arvensis, das Acker-Gauchheil, ist in einigen Gegenden Hollands, wo es in stärkerem Umfange als Unkraut auftritt, nicht nur als solches schädlich, sondern auch als Wirtspflanze von *Tylenchus devastatrix*. Gauchheilpflanzen, welche von diesem Älchen befallen sind, werden äußerlich schon, wie von Hall³⁾ mitteilt, an der Verdickung des untersten Stengeltes erkannt. *Anagallis arvensis* ist deshalb von Feldern, auf welchen erfahrungsgemäß die Stockkrankheit auftritt, sorgsam fern zu halten.

Hedrich.

Die Ergebnisse eines Hedrichvertilgungsversuches mit Eisenvitriol, Kupfervitriol, Chilisalpeter, 40% Kalisalz und Kainit veröffentlichte Hillmann.⁴⁾ Er verwendete

¹⁾ A. K. G. Bd. 2, 1902, S. 468.

²⁾ J. W. A. Bd. 5, I, 1902, S. 59.

³⁾ T. P. 8. Jahrg., 1902, S. 144.

⁴⁾ M. D. L.-G. 1902, S. 24.

	a	b
	500 l Spritzflüssigkeit auf 1 ha	750 l Spritzflüssigkeit auf 1 ha
Eisenvitriol . . .	15% = 75 kg auf 1 ha	20% = 150 kg auf 1 ha
Kupfervitriol . . .	5 „ = 25 „ „ 1 „	—
Chilisalpeter . . .	15 „ = 75 „ „ 1 „	20 „ = 150 „ „ 1 „
40% Kalisalz . . .	15 „ = 75 „ „ 1 „	20 „ = 150 „ „ 1 „
Kainit	15 „ = 75 „ „ 1 „	—
Schwefelsaures Ammoniak	—	20 „ = 150 „ „ 1 „

Bespritzung a wurde am 24. Mai, Bespritzung b einige Tage später ausgeführt. Der Hedrich besaß das 4.—6. Blatt. Im ersteren Falle blieben Chilisalpeter, Kainit und Kalisalz wirkungslos, im b-Falle hatte das Eisenvitriol durchschlagenden Erfolg zu verzeichnen. Ihm kam am nächsten in der Wirkung das schwefelsaure Ammoniak, dann folgte das 40prozent. Kalisalz, der geringste Erfolg war beim Chilisalpeter.

Senf, welcher bereits zu blühen begann, konnte durch 500 l pro 1 ha einer 15prozent. Eisenvitriollösung in einem praktisch bedeutsamen Maße noch zum Absterben gebracht werden, während die 15prozent. Chilisalpeterlösung unter gleichen Umständen wirkungslos blieb. 20prozent. Eisenvitriollösung führte zwar zur Beseitigung des schon in die Blüte eingetretenen Senfes, beeinträchtigte aber auch das Wachstum der Gerste, in welcher er stand, erheblich.

Hillmann wiederholte seine Versuche im August an weißem Senf, welcher in die Stoppel gesät worden war. Er verwendete dabei auf den Hektar 500 l nachstehender Lösungen:

Kupfervitriol	5% = 25 kg auf 1 ha
Eisenvitriol	15 „ = 75 „ „ 1 „
Kainit	25 „ = 125 „ „ 1 „
Schwefels. Ammoniak . . .	25 „ = 125 „ „ 1 „
Chilisalpeter	25 „ = 125 „ „ 1 „

Am 19. August, auf das 7.—8. Blatt gespritzt, lieferten nur die Kupfer- und die Eisenvitriollösung klare und gleichzeitig günstige Ergebnisse. Hinsichtlich der übrigen Stoffe konnte ein sicheres Resultat nicht erzielt werden.

Was das Verhalten der jungen Kleepflanzen anbelangt, so schadet eine 25prozent. Chilisalpeterlösung (500 l auf 1 ha) denselben wenig. Wenngleich auch die älteren getroffenen Blätter eingehen, so wachsen doch aus dem Herzen neue frische Blätter hervor. 15prozent. Eisenvitriollösung schädigte zunächst sehr stark, es trieben aber nach einiger Zeit die Pflanzen ebenfalls neue Blätter.

Eine sehr ausführliche Schilderung des Schachtelhalmes (*Duwock*, *Equisetum palustre*) lieferte Weber.¹⁾ In seiner Abhandlung verbreitet er sich über die Wirkung und die Natur des Duwockgiftes, über die Morphologie, die Ernährung, die Beziehungen zum Wasser und zur Luft, über die

Duwock
Equisetum
palustre.

¹⁾ Arbeiten der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Heft 72, 1902.

Vermehrung und Ausbreitung, ferner über die Lebensverhältnisse des Duwockes und schließlich über die Bekämpfung.

Die Natur des im Schachtelhalm enthaltenen Giftes ist gegenwärtig noch so gut wie gar nicht erforscht, ebensowenig erforscht sind naturgemäß die Gegenmittel. Tatsache ist nur, daß bei Kindern das Verdauungssystem und das Geschlechtssystem nach dem Genuße von Duwock in Mitleidenschaft gezogen wird, die Tiere empfinden heftige, kolikartige Schmerzen, es stellen sich Durchfälle ein, Fettvieh magert ab, Kühe liefern weniger und schlechtere Milch. Bei fortgesetztem Genuß tritt Tod ein. Tragende Tiere versetzen nach reichlichem Genuße des Unkrautes. Als landwirtschaftlich schädlich sind folgende 3 Arten anzusehen: Schlamm-Schachtelhalm (*Equisetum heliocharis*), Sumpf-Schachtelhalm (*E. palustre*) und Acker-Schachtelhalm (*E. arvense*). Die Unterscheidungsmerkmale dieser drei Spezies werden ausführlich wiedergegeben. Neben der vegetativen Vermehrung und Ausbreitung durch die unterirdischen Kriechtriebe findet auch noch eine Übertragung durch die Sporen statt. Seine Heimat hat der Sumpf-Schachtelhalm in ganz Europa mit Ausnahme von Südspanien und Sizilien. Er gedeiht auf allen Bodenarten, auch kalkhaltigen, dahingegen meidet er solche, welche freie Säure enthalten. Auch der Feuchtigkeitsgehalt der obersten Ackerschicht ist dem Duwock ziemlich gleichgültig, von Belang für sein Gedeihen ist aber, daß ihm dauernd feuchte oder gar nasse Erdschichten für seine Stöcke und Wurzeln zur Verfügung stehen. Die unterirdischen Sproßachsen sind im Juni und Juli fast ganz frei von Reservestoffen, von Anfang August an beginnt eine neue Ablagerung von Reservematerial, weshalb sich auch die Monate Juni und Juli am besten zur Vertilgung eignen. Für die Ausbreitung und Erhaltung des Schachtelhalmes spielen die Knollen eine größere Bedeutung als Bruchstücke der horizontalen und vertikalen Rhizome. Erstere gehen nur dann leicht völlig zu Grunde, wenn sie zur Zeit ihres Austreibens häufig gestört werden. Die Vertikaltriebe vermögen harte, selbst ortsteinartige Bodenschichten zu durchdringen, auffallenderweise machen sie aber vor einer mit einem dichten Filz lebender Graswurzeln durchsetzten Oberflächenschicht Halt. Erdaufschüttungen, sobald sie ein gewisses Maß nicht überschreiten, werden dem Duwock nicht verderblich. Gegen Frost ist er, namentlich in seinen grünen Trieben sehr empfindlich, weshalb auch Duwock-Wiesen, die Ende Mai oder Anfang Juni von Spätfrösten heimgesucht werden, einen ersten Schnitt Heu ohne Giftwirkung liefern. Auch die im Grabenaushub, Erde oder Mergel enthaltenen Rhizome bzw. Knollen unterliegen dem Frost sehr leicht, wenn der Boden flach ausgebreitet wird. Der Schachtelhalm ist überaus lichtbedürftig, weshalb er in üppig stehendem Getreide, Pferdebohnen u. s. w. schwer aufkommt.

Allgemein gültige Vorschriften zur Bekämpfung des Duwockes gibt es nach Weber nicht. Seine Zurückdrängung wird aber gefördert durch nachstehende Maßnahmen. Entwässerung der Wiesen durch offene Gräben — Röhren werden leicht verstopft — bis auf ein mittleres der mittleren Regenhöhe des Ortes angepaßtes Maß. Sorgfältige Einebnung der Wiesenoberfläche zur Verhütung einer Wiederversumpfung. Alljährlich wiederholte

reichliche Düngung zur Sicherung eines dichten, kräftigen Bestandes an Gräsern. Unter den letzteren müssen hochwüchsige in ausreichender Menge vorhanden sein. Junge Anlagen sind häufig zu walzen, weil hierdurch die Verdichtung der Grasnarbe begünstigt wird. Muß der letzte Schnitt unterbleiben, so ist das tote Gehälme im nächsten Frühjahr rechtzeitig und vollkommen zu entfernen. Entblößte Stellen bedürfen einer recht baldigen Ansaat mit geeigneten Samengemischen. Andere Unkräuter (*Potentilla*, *Alectorolophus*, *Euphrasia*, *Ononis*) sind beständig zu entfernen, ebenso die Bulte der Rasenschmiele (*Aira caespitosa*). Auf den Weiden sind neben den Rindern stets Pferde zu halten, Duockstellen wiederholt zu scheren, um die grünen Duocktriebe beständig zu vernichten und Düngerflecken sowie Maulwurfshäufen täglich auseinander zu breiten.

Soll duockhaltiges Ackerland zu Grasland niedergelegt werden, so ist vorher sorgfältige, tiefe Bearbeitung, reiche Düngung und schwarze Brache mit häufigem Rühren und Auslegen des Bodens im Juni-Juli erforderlich.

Nach Mitteilungen von Rich und Jones¹⁾ hat die Verfütterung eines zu einem Viertel mit *Equisetum arvense* durchsetzten Heues an Kühe keinerlei Nachteile bei denselben hervorgerufen, dahingegen wirkte es fast immer schädlich bei Pferden. Beide Verfasser haben an der Hand von Fütterungsversuchen die Symptome der Duockvergiftung bei Pferden genau festgestellt. Junge Tiere leiden intensiver und gehen rascher zu Grunde wie ältere Pferde.

Verfütterung
von
Schachtel-
halme.

Literatur.

- *Appel, O., Zur Bedeutung des Frühlings-Kreuz-Krautes, *Senecio vernalis*, als Unkraut. — A. K. G. Bd. 2. 1902. S. 468. 469.
- Aso, A., On the lime content of phanerogamic parasites. — Bulletin of the College of Agriculture, Tokyo Imperial University. Bd. 4. No. 5. — Die chlorophyllfreie *Gastrodia alata* Bl. besitzt verhältnismäßig wenig Kalk im Verhältnis zu ihrem Gehalt an Magnesia (1:1), während bei den Chlorophyllpflanzen der Kalk die Magnesia um ein Bedeutendes zu übertreffen pflegt. Es wird hieraus geschlossen, daß mit steigendem Chlorophyllgehalt die Menge des Kalkes im Verhältnis zur Magnesia wächst.
- Behrens, J., Ein Hederichbekämpfungsversuch. — W. B. 1902. S. 525. 526. — In der Wirkung zeigte sich calciniertes Eisenvitriol der Eisenvitriollösung überlegen, das Verstäuben erforderte aber dreimal so viel Zeit wie das Spritzen. Ersteres stellte sich teurer wie letzteres.
- Buckhout, W. A., Weeds in General: Two New Comers into Pennsylvania. — Bulletin No. 58 der Versuchsstation für Pennsylvanien. 1902. 8 S. 2 Abb. — Die beiden Unkräuter, um welche es sich handelt sind der gekielte Lauch (*Allium carinatum*) und die australische Skabiose (*Scabiosa australis*). Gegen letzteres wird Abmähen des Unkrautes vor der Samenbildung empfohlen.
- Danger, L., Kampf gegen das Unkraut im Garten. — Deutsche landwirtschaftl. Wochenschr. 1902. S. 213.
- — Klappertopf und dessen Vertilgung. — Deutsche Landwirtschafts-Zeitung. 1902. S. 149. 150.
- Dönhoff, P., Erfahrungen betr. Vertilgung des Hederichs und Ackersenfs durch Bespritzen mit Eisenvitriollösung. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 357.
- Enthält nichts Neues von Bedeutung.

¹⁾ Bulletin No. 95 der Versuchsstation für Vermont, 1902.

- Fünfstück, W.**, Auf welche Weise sind Hederich und Ackersenf in den Sommerkornsaaten (Hafer, Gerste, Weizen) nach dem jetzigen Stande der Erfahrung in der Praxis rationell zu vertilgen? — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 165. 166. 176. 177. 3 Abb. — Ohne die Bekämpfung durch Metall- oder Düngesalzlösungen zu verwerfen, legt der Verfasser Wert darauf, daß die mechanischen Hilfsmittel nicht vernachlässigt werden.
- G.**, Zur Vertilgung des Huflattichs auf Wiesen. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 20. — Fortgesetztes rechtzeitiges Abstechen der Blüentriebe (bevor Bräunung der Blüte eintritt) und Abschneiden der Blätter soll das Aussterben des Unkrautes veranlassen.
- *van Hall und van Bijleveld, J.**, *Het „Spaansch groen“ (Anagallis arvensis), een onkruid, gevaarlijk voor de teelt van gewassen, die angetast worden door het stengelaaltje (Tylenchus devastatrix).* — T. Pl. 8. Jahrg. 1902. S. 144 bis 149. 1 Taf.
- Halsted, B. D.**, *Root Parasites.* — 22. Jahresbericht der Versuchsstation für New-Jersey. 1902. S. 434—436. 2 Taf. — *Orobanche minor* auf den Wurzeln von Klee und Tomate.
- Hanft, C.**, Zur Unkrautvertilgung. — Z. Schl. 6. Jahrg. 1902. S. 1185. 1186. 2 Abb. — Empfehlung, Beschreibung, Abbildung der Saatreinigungsmaschine Ideal und der Windfege Triumph.
- Heinrich, E.**, Die grünen Halbschmarotzer. IV. Nachträge zu *Euphrasia*, *Odontites* und *Alectorolophus*. — Jb. w. B. Bd. 37. 1902. S. 264—337. 2 Taf.
- Heuzé, G.**, *Destruction des plantes nuisibles vivaces.* — J. a. pr. 66. Jahrg. Bd. 2. 1902. S. 138—140. 211. 212. — Anleitung zur Zerstörung von Distel, Farnkraut, Wurzelschossen von Bäumen und Heckensträuchern, Quecken, Wachtelweizen (*Melampyrum*), Winde, *Agrostis*, Fuchsschwanz, Huflattich, Hauhechel, Ackerwinde, *Avena precatoria*, Schachtelhalm, Sauerampfer.
- — *Destruction des plantes nuisibles.* — J. a. pr. 66. Jahrg. Bd. 2. 1902. S. 501—504. — Vertilgung von Wachtelweizen (*Melampyrum*), Knöterich, Ringelblume, Brennessel.
- *Hillmann, P.**, Die Bekämpfung des Hederichs durch Bespritzung mit Salzlösungen. — M. D. L.-G. 1902. S. 24. 47. 48.
- — Die Ergebnisse der Umfrage, betr. die Unkrautvertilgung. — Amtsblatt der Landwirtschaftskammer für den Regierungsbezirk Wiesbaden. 1902. S. 177 bis 179.
- Martinet, G. und Estoppey, A.**, *L'orobanche.* — Ch. a. 15. Jahrg. 1902. S. 402 bis 404. 1 Abb. — Inhalt bietet nichts Neues.
- Menault, E. und Rousseau H.**, *Les plantes nuisibles en agriculture et en horticulture.* — Paris (O. Doin). 1902.
- Parish, S. B.**, *Notes on two parasitic plants.* — Torreya. II. 1902. S. 105. 106.
- *Rich, F. A. und Jones, L. R.**, *A poisonous Plant. The Common Horsetail. Equisetum arvense.* — Bulletin No. 95 der Versuchsstation für Vermont. 1902. S. 187 bis 190. 1 Abb.
- Roger, R.**, *Les Orobanches.* — J. a. pr. Bd. 2. 66. Jahrg. 1902. S. 186. 187. 1 Abb. — Einige der Praxis entnommene Vorschläge zur Bekämpfung von *Orobanche rapum*, *O. minor* und *O. Epithymum*.
- S.**, *La vitalità dei semi di Orobanche speciosa.* — B. E. A. 9. Jahrg. 1902. S. 209. 210. — Es hat sich ergeben, daß die Samen der Orobanche ihre Keimfähigkeit 5 Jahre hindurch, vielleicht auch noch länger bewahren.
- Schultz,** Ratschläge für die zweckmäßige Verwendung der Eisenvitriollösung zur Vernichtung des Hederichs. — M. D. L.-G. 1902. S. 85. 86. — Eine nichts Neues enthaltende Anleitung.
- Smith, A. C.**, *The structure and parasitism of Aphyllon uniflorum Gray.* — Mitteilungen der Universität Pennsylvanien. Neue Reihe No. 6. Beiträge des Botanischen Laboratoriums. Bd. 2. No. 2. 1901. S. 111—121.

- Staes, G.**, *Over het verdelgen van akkeronkruid door besproeiingen.* — T. Pl. 8. Jahrg. 1902. S. 108—115. — Zusammenfassung der Arbeiten von Frank, Duserre, Heinrich und Steglich über die Vertilgung der Ackerunkräuter mit Metall- oder Düngesalzlösungen.
- * **Steglich, O.**, Zur Hederichvertilgung bei Kleeuntersaat. — S. L. Z. 50. Jahrg. 1902. S. 457.
- * — Zur Unkrautvertilgung durch Aufspritzen von Salzlösungen. — S. L. Z. 50. Jahrg. 1902. S. 265—267.
- * **Stender, A.**, Untersuchungen über die Unkrautvertilgung durch Düngesalze. — Inaugural-Dissertation. Rostock. 1902. 68 S. 3 farbige, 1 schwarze Tafel.
- Stone, G. E.**, *Poison Ivy. (Rhus toxicodendron L.)*, — Nature Leaflet No. 9 des State Board of Agriculture. Massachusetts. 1901. 4 S. 3 Abb. — Kennzeichen von *Rhus toxicodendron* sowie der mit ihm leicht verwechselten *Ampelopsis quinquefolia* und *Rhus venenata*. Mittel zur Begegnung der Rhus-Vergiftungen. Maßnahmen zur Ausrottung.
- Strecker**, Zur Unkrautvertilgung. — Z. Schl. 6. Jahrg. 1902. S. 1443—1445. — Es werden aus dem Saatgut am besten entfernt runde Unkrautsamen durch den Trieur, schwere und mittelschwere Unkrautsamen durch die Zentrifuge, leichte Bestandteile durch die Windfege.
- Tordeis, G.**, Die Verbreitung der *Cuscuta suaveolens* in Ungarn. — Ungarische Botanische Zeitung. 1902. S. 216—221. — Es wird berichtet, daß der mit französischen und italienischen Kleesamen eingeschleppte Schmarotzer in Ungarn immer mehr und mehr — gefördert durch den Kleesamenbau — an Ausbreitung gewinnt. *C. Gronovii* scheint gleichfalls in Ungarn Fuß gefaßt zu haben.
- W.**, Unkrautvertilgung. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 379. 380. — Es werden 12 bei der Unkrautvertilgung zu beachtende Punkte angeführt, deren Mehrzahl allgemein bekannt ist.
- * **Weber, C. A.**, Der Duwock (*Equisetum palustre*). — Arbeiten der deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Heft 72. 1902. 62 S. 3 Taf.
- ?? Die Vertilgung des Huflattichs. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 390. — *Tussilago Farfara*. Entziehung der Bodenfeuchtigkeit, frühzeitiges Abstechen der blütenknospenbildenden Triebe, beständiges Abschneiden der Blätter.
- ?? Maßnahmen zur Vertilgung der Ackerdistel. — S. L. Z. 50. Jahrg. 1902. S. 1198—1210. — Der landwirtschaftliche Kreisverein zu Dresden hatte den Antrag gestellt, die Vertilgung der Ackerdistel, *Cirsium arvense*, auf dem Gesetzeswege anzuordnen. Die vorliegende Mitteilung enthält die Begründung des Antrages, Vorschläge zur technischen Durchführung sowie den Wortlaut ähnlicher Gesetzesverordnungen im Herzogtum Braunschweig, im Regierungsbezirk Posen, im Markgrafentum Mähren, im Herzogtum Steiermark und in Elsass-Lothringen.
- ?? Zur Hederichvertilgung. — S. L. Z. 50. Jahrg. 1902. S. 409. — Warnung vor den Hederich-Vertilgungspulvern.
- ?? Ein weiterer Beitrag zur Vertilgung des Hederichs. — S. L. Z. 50. Jahrg. 1902. S. 30. 31. — Es wird mitgeteilt, daß eine 20 prozent. Chilisalpeterlösung, 5—600 l pro Hektar, vorteilhaft gegen jungen Hederich wirkte, wenn dieselbe an sonnigen Tagen in der Zeit von 10 Uhr morgens bis 5 Uhr abends aufgespritzt wurde. Nach 5 Uhr liefs die Wirksamkeit nach.
- ?? *Destruction of Prickly Pear.* — J. W. A. Bd. 5. I. 1902. S. 59.

2. Kryptogame Organismen als Krankheitserreger.

A. L. Smith¹⁾ ermittelte bei einer größeren Anzahl von Samen die Pilzorganismen, welche sich bei ihnen während der Keimung einzustellen

Pilze auf
Samen.

¹⁾ Journal of the Royal Microscopical Society of London 1901. S. 614. 1 Tafel.

pflegen. Es sind: *Chaetomium Kunzeanum*, *Ch. elatum* auf Raygras, zuweilen auch auf Kohlsamen, *Gymnoascus Reesii* auf Möhren und Kohlsamen, *Aspergillus glaucus*, *Penicillium glaucum* auf fast allen Samen, *Cephalosporium Acremonium*, *Sporotrichum laxum*, *Acremonium alternatum*, *Trichoderma viride* ganz gewöhnlich fast überall, ein ungefärbtes *Lepedonium*, an *L. xylogenum* erinnernd, auf Grassamen, *Botrytis vera* auf Kohlsamen, *Macrosporium commune*, *Helminthosporium gramineum* auf Grassamen, *Stachybotrys alternans*, *Stysanus stemonitis*, *Fusarium roseum*, *F. commutatum*, *Rhizopus nigricans*, *Mucor racemosus* fast allerwärts und einige neue Pilzarten: *Langloisula macrospora* auf *Festuca pratensis*-Samen, *Stemphyliopsis heterospora* auf Kohl- und Kohlrübensamen sowie *Rhizopus umbellatus*. Die Mehrzahl dieser Pilze schadet den frischgeernteten und gut gereinigten Samen nichts, nur solche, deren Lebenskraft bereits geschwächt ist, leiden unter ihrem Einflusse. Manche Samen keimen vollkommen normal, auch wenn sie mit einer dicken Schicht von *Chaetomium* besetzt sind.

Rosellinia
necatrix.

Die bisher nicht bekannte Perithezienform von *Dematophora necatrix* wurde von Prillieux¹⁾ aufgefunden. Er beobachtete sie auf einem abgestorbenen Baumstamm, welcher mehrere Jahre hindurch immer nur die Konidien produziert hatte. Die auf dem stromatischen Gewebe zur Ausbildung gelangenden Perithezien sind zahlreich, eng aneinandergedrückt, umgeben von Konidienträgerresten, 1,5 mm im Durchmesser oder auch etwas größer, kugelig plattgedrückt, graubraun mit schwarzer Papille. Im Juli zur Reifezeit wird häufig unter der Papille eine kleine, kleisterähnliche Menge von Sporen ausgestoßen, im übrigen treten dieselben auf Rissen des Peritheciums in das Freie. Unter der äußeren, harten, leicht zerbrechlichen Hülle des letzteren befindet sich eine Lage zarten, weißen Pilzgewebes, welches durch ein feines gelbes Häutchen gegen das Innere abgeschlossen wird. Auf dem Hymenium stehen sehr lange, zarte Paraphysen und zwischen diesen strahlenförmig gegen die Mitte des Peritheciums geneigt die Asci. Ihre Form ist cylindrisch-fadenförmig, ihre Größe beträgt $365-380 \mu \times 8,5-9 \mu$. Am Grunde sitzen sie auf einem Stielchen. Die 8 Ascosporen liegen unsymmetrisch, sind spindelförmig, etwas gekrümmt, an den Enden stark zugespitzt, im reifen Zustande $43-47 \times 7 \mu$, anfänglich ungefärbt, später schwärzlich und opak, in einer Reihe angeordnet. An der Spitze des Ascus sitzt ein sich mit Jod blau färbender Pfropfen. Mit dem Eintritt der Reife verwandelt sich die Wand des Sporenschlauches in eine zellenartige Masse, die Paraphysen nehmen verschwommene Gestalt an und zerfließen in eine schleimige Substanz. Nach diesem Befund ist *Dematophora necatrix* fortan als *Rosellinia necatrix* zu bezeichnen.

Venturia
Crataegi.

Auf Blättern von *Crataegus* fand Aderhold²⁾ eine neue Art *Venturia* nebst dem dazugehörigen *Fusicladium*. Er gibt davon nachstehende Diagnose:

Synonym: *Venturia chlorospora* (Ces.) Karst. p. parte. Perithezien herdenweis, blattunterseits kugelig mit kurzem Hals und einschichtiger,

¹⁾ C. r. h. Bd. 135, 1902, S. 275—278.

²⁾ B. B. G. Bd. 20, 1902, S. 195—200. 1 Tafel.

zarter, polygonal gefeldelter Wand, $150\ \mu$ diam. Meist mit einigen etwa $30\ \mu$ langen, schwarzen Borsten an der Mündung.

Asci sackartig, $60\text{--}70\ \mu$ lang, $9\text{--}11\ \mu$ dick, achtsporig; Sporen oben ein-, unten zweireihig.

Sporen honiggelb, $13\text{--}15\ \mu$ lang, $4\frac{1}{2}\text{--}6\ \mu$ breit, oblong, zweizellig mit Querwand am Ende des obersten Drittels. Kürzere, etwas dickere Zelle im Ascus voran, halbkugelig gerundet, längere untere Zelle ellipsoidisch bis schwach kegelförmig, abgerundet.

Konidienform (*Fusicladium Crataegi* n. spec.): Dicke, pseudoparenchymatische, schwarzbraune, mit Konidienträgern dicht bedeckte Stromata oder lockere, wollige stromalose Vegetationen. Konidienträger einzellig, seltener zweizellig, dunkel kastanienbraun, ca. 35 bis $40\ \mu$ lang, $4\frac{1}{2}\ \mu$ dick, schlank, am Ende knorrig gebogen und zackig warzig. Konidien zweizellig, spindelförmig, über der Querwand leicht eingeschnürt, $12,8\text{--}25$: $4\frac{1}{2}\text{--}5\frac{1}{2}\ \mu$.

Perithezien auf den überwinterten Blättern von *Crataegus Oxyacantha* im Frühjahr; Konidien auf schwarzen Flecken der Früchte im Herbst bis Frühjahr (vielleicht auch schon Sommer).

Auf Blättern und Zweigen verschiedener Chrysanthemums fand Voglino¹⁾ eine neue Sphaeropsidee: *Phoma Chrysanthemi*, deren Sporen, auf Mist- oder Chrysanthemumblätter-Decoct kultiviert, neben Phoma-Pykniden auch noch solche einer *Septoria* lieferten. Andererseits konnte Voglino mit den Sporen des im Herbst auf den Chrysanthemumblättern erscheinenden *Septoria Chrysanthemi* Car. sowohl *Septoria* wie auch Phoma-Pykniden erziehen. Während die Phoma-Sporen ihre Keimkraft sehr bald einbüßen, bleibt dieselbe den *Septoria*-Sporen lange Zeit erhalten. Aus diesem Grunde erblickt Voglino in ersteren die Sommersporen-, in letzteren die Wintersporenform des Pilzes.

Phoma Chrysanthemi.

Bei dem Parasitismus von *Botrytis cinerea* unterscheidet R. E. Smith²⁾ zwei scharf auseinanderzuhaltende Vorgänge: einmal die Abtötung der Pflanzenzelle durch die von dem Pilz bewirkte Ausscheidung einer giftigen Substanz und zum andern die Zerlegung der Zelle behufs Verwertung als Nahrung für den Pilz. Smith vermutet, daß der erstgenannte Vorgang durch Oxalsäure, welche *Botrytis* als ein Nebenprodukt der Metabolie abscheidet, verursacht wird. Weiterhin entstehen verschiedene die „Verdauung“ des Zellgewebes übernehmende Enzyme.

Parasitismus von Botrytis.

Nach Diedicke³⁾ sind die bis jetzt bekannten Helminthosporium-Arten in folgende 2 Gruppen unterzubringen:

Helminthosporium.

1. „Rost“artig auftretend, d. h. nur einzelne Teile der Blätter zerstörend.
 - a) fsp. *Hordei nutantis* = *H. teres* Sacc. auf *Hordeum nutans*.
 - b) fsp. *Bromi* auf *Bc. asper* und *inermis*.
2. „Brand“artig auftretend, d. h. die ganze Pflanze zerstörend:
 - c) fsp. *Hordei erecti* = *H. gramineum* Rabenh. bei Ravn auf *Hordeum erectum*.

¹⁾ M. Bd. 15, 1902, S. 1—15.

²⁾ Bot. G. Bd. 33, 1902, S. 421. 2 Abb.

³⁾ C. P. II. Bd. 9, 1902, S. 329.

d) *fsp. Tritici repentis* auf *Triticum repens*.

Die Stellung vom *Helm. Avenae* Br. et Cav. bleibt noch unsicher. S. a. Schädiger der Wiesengräser.

*Puccinia
graminis.*

Eriksson¹⁾ berichtete über seine fortgesetzten Beobachtungen und Untersuchungen über die Spezialisierung des Getreideschwarzrostes (*Puccinia graminis*). Durch dieselben wurde festgestellt, daß es in Schweden 52 (bisher nur 27 bekannt) Grasarten gibt, welche diesen Rost annehmen, also bei der Ansteckung der Berberitze als Zwischenwirt beteiligt sein können. Die Verteilung ist folgende:

A. Scharf fixierte Formen.

a) *heterofage*:

1. *fsp. Avenae* auf *A. sativa*, *clatior*, *sterilis*, *brevis*; *Dactylis glomerata*, *Alopecurus pratensis*, *Milium effusum*, *Lamarckia aurea*, *Trisetum distichophyllum*, *Koeleria setacea*, *Bromus arvensis*, *brachystachys*, *madritensis*; *Festuca myurus*, *tenuiflora*; *Vulpia bromoides*, *Phalaris canariensis*, *Phleum asperum*, *Briza maxima*;
2. *fsp. Secalis* auf *S. cereale*, *Hordeum vulgare*, *jubatum*, *murinum comosum*, *Triticum repens*, *caninum*, *desertorum*; *Elymus arenarius*, *sibiricus*; *Bromus secalinus*;

b) *isofage*:

3. *fsp. Airae* auf *Aira caespitosa*, *bottnica*,
4. *fsp. Agrostis* auf *Agr. canina*, *stolonifera*,
5. *fsp. Poae* auf *Poa compressa* (*caesia*, *pratensis*).

B. Nicht scharf fixierte Formen:

6. *fsp. Tritici* auf *Tr. vulgare* (*Hordeum vulgare*, *Secale cereale*, *Avena sativa* bisweilen).

Ferner sind Träger des echten Schwarzrostes aber bis jetzt noch nicht einer *fsp.* zugeteilt: *Aira flexuosa*, *grandis*; *Alopecurus nigricans*; *Avena barbata*, *chinensis*, *purpurea*; *Bromus adoensis*; *Elymus glaucifolius*; *Panicum miliaceum*; *Poa alpina*, *aspera*, *Chaixii*; *Secale dalmaticum*; *Triticum unicum*, *ventricosum*.

Die größte Vitalität besitzt in Schweden der Hafer-Schwarzrost, ihm folgt der für Roggen und Gerste gemeinsame *fsp. Secalis* während *fsp. Tritici* die letzte Stelle einnimmt. Eriksson vergleicht diese Verhältnisse mit den in Nordamerika obwaltenden und gelangt zu dem Ergebnis, daß die Spezialisierung einer und derselben Schmarotzerart in den verschiedenen Ländern auf ungleiche Weise durchgeführt ist. Dieser Unterschied in der Vitalität ist nicht dem Zufall zuzuschreiben, sondern auf die Stärke des Anbaues der verschiedenen Getreidearten sowie auf die klimatischen Faktoren zurückzuführen. Deshalb lassen sich auch die in einem Lande gewonnenen Forschungsergebnisse hinsichtlich der Roste nicht ohne weiteres auf andere, zumal entfernter liegende Länder übertragen. Widersprüche, welche sich auf dem vorliegenden Gebiete gezeigt haben, erfahren so ihre naturgemäße Erklärung.

¹⁾ C. P. II. Bd. 9, 1902, S. 590. 654.

Nach Untersuchungen von Jacky¹⁾ wächst auf *Helianthus annuus*, *H. cucumerifolius* und *H. californicus* eine Pykniden, Äcidien, Uredo- und Teleutosporen auf derselben Pflanze entwickelnde (*Aut-Eu*-)*Puccinia Helianthi* Schw., welche nicht befähigt zu sein scheint, auf *H. tuberosus*, *H. Maximiliani*, *H. multiflorus*, *H. scaberrimus* und *H. rigidus* überzugehen.

Puccinia
Helianthi.

Ebenderselbe²⁾ impfte Äcidien sporen von *Viola odorata*-Blättern und Blattstielen auf *Viola odorata*, welche sich teils in Töpfen teils im Freien befanden. Am 25. Mai erfolgte die Infizierung, am 6. Juni erschienen bereits die ersten Uredolager auf der Unterseite der Blätter. Später folgten in normaler Weise die Teleutosporenlager. Das Äcidium auf *Viola odorata* gehört somit in den Entwicklungskreis einer *Aut-Eupuccinia*.

Puccinia auf
Viola.

Ward³⁾ studierte die Wechselbeziehungen zwischen dem Braunrost und seinen Wirtspflanzen. Er gelangt zu dem Ergebnis, daß es möglich ist, einen bestimmten Parasiten zunächst an nahe verwandte Varietäten der ursprünglichen Wirtspflanze anzupassen und allmählich weiter gehend auch an andere Arten. Die Möglichkeit dieses Vorgangs ist dadurch zu erklären, daß der Immunitätsgrad nahestehender Varietäten und Pflanzenspezies nicht von Besonderheiten in ihrem anatomischen Aufbau, sondern von gewissen Eigenschaften des Protoplasmas abhängt.

Puccinia
dispersa.

Über das Verhalten der Uredosporen von *P. dispersa* teilt Ward mit, daß deren Keimung insbesondere durch die Temperatur bedingt ist. Das Optimum liegt bei 20°, das Maximum bei 26–27° und das Minimum bei 10–12°. Eine Frostwirkung von 10 Minuten schadet ihnen nicht, eine solche von 4–5 Stunden Dauer vernichtet sie, ebenso Erhitzung auf 30°. Im Dunkeln wie im Hellen keimen die Sporen gleich gut.

Die unter gewöhnlichen Umständen saprophytischen Charakter besitzenden beiden Bakterien *Bacillus subtilis* (Ehrenberg) Cohn und *Bacillus vulgatus* (Flügge) Mig. entwickeln nach Hall⁴⁾ bei höherer Temperatur sehr toxische Eigenschaften für viele Pflanzen. Das spezielle Verhalten gegen frisch geschnittene Scheiben erhellt aus nachstehender Tabelle:

Bacillus
subtilis und
vulgatus
parasitär.

	37°	42°
Topinamburknolle	<i>B. subtilis</i> erregt bisweilen Fäule, meist bleiben die Scheiben gesund	<i>B. subtilis</i> führt ausnahmslos Fäulnis herbei
Kartoffelknolle	<i>B. subtilis</i> ausnahmslos <i>B. vulgatus</i> sehr selten	<i>B. subtilis</i> und <i>B. vulgatus</i> . Letzterer am häufigsten
Haselnußsamen	<i>B. subtilis</i> und <i>B. vulgatus</i> bisweilen Fäulniserreger	<i>B. vulgatus</i>
<i>Castanea vesca</i> -Samen	<i>B. vulgatus</i> tritt bisweilen auf; meistens bleiben die Scheiben gesund	<i>B. vulgatus</i>

¹⁾ C. P. II. Bd. 9, 1902, S. 802. 841.

²⁾ C. P. II. Bd. 9, 1902, S. 801.

³⁾ A. B. Bd. 16, 1902, S. 233.

⁴⁾ C. P. II. Bd. 9, 1902, S. 642–652.

	37°	42°
<i>Brassica Napus rapifera</i>	keine Fäulnis	<i>B. vulgatus</i>
<i>Br. Rapa rapifera</i>		
Mohrrübe		
Rote Rübe		
Sellerieknolle		
Petersilienwurzel		
Cichorie	keine Fäulnis	keine Fäulnis
Blumenkohl		
<i>Iris florentina</i> -Rhizom		
Gartenbohne - Same	keine Fäulnis	keine Fäulnis
<i>Arachis</i> - Samen		

Im vorliegenden Falle waren die Infektionen in der Weise erfolgt, daß frisch geschnittene Pflanzenteile in Petrischalen mit einer geringen Menge wässerigem Erdauszug (1 : 1) übergossen wurden. Die fraglichen Pflanzen verhielten sich unter gleichen Verhältnissen etwas anders, wenn sie mit Reinkulturen geimpft wurden und zwar ergab sich 24 Stunden nach erfolgter Infektion mit *B. subtilis*:

	37°	30°	23°
Stark faulend	Kartoffel, Topinambur, Sellerieknolle, Mohrrübe, Kohl- und Mairüben, Haselnufs	Kartoffel, Topinambur, Mairübe, Sellerieknolle, Möhre	nichts
Schwach angegriffen	Elskastanie	Kohlrübe, Möhre, Haselnufs, Elskastanie	Kartoffel, Topinambur
Nicht angegriffen	Petersilienwurzel	Petersilienwurzel	Mai- und Kohlrübe, Selleriewurzel, Möhre, Haselnufs, Elskastanie, Petersilienwurzel

Hall fand in seinen Kulturen von *B. subtilis* sporogene wie asporogene Formen, deren Verhalten zu den genannten Pflanzenteilen jedoch vollkommen gleich war. Die Virulenz der beiden Formen ging im Laufe von 3 Monaten nach wiederholter Umimpfung sehr herab, indem nur noch Kartoffeln von der sporogenen Form stark angegriffen wurden. Die asporogene Varietät rief nur ganz unbedeutende Fäule an derselben hervor.

B. subtilis besitzt — auch bei 37° — nicht die Fähigkeit, Cellulose zu verarbeiten, man findet ihn deshalb immer zwischen, nicht in den Zellen der in Fäulnis versetzten Pflanzenteile. Den Bakterien eilt ein Sekret voraus, welches die Mittellamelle tötet und dessen Anwesenheit von Hall nachgewiesen worden ist. Kartoffel und Topinambur zeigen bei der Zersetzung durch *B. subtilis* eine charakteristische braune oder schwarzgraue Verfärbung, welche aber nicht unmittelbar von den Mikroben, sondern durch die Oxydation von Tyrosinen hervorgerufen wird.

Die Infektionsversuche mit *B. vulgatus*-Reinkulturen ergaben nach 24 Stunden folgendes:

	37°	30°	23°
Stark faulend	Kartoffel, Sellerieknolle, Möhre, Kohl- und Mairübe, Haselnufs, Elskastanie, Petersilienwurzel, Blumenkohl, Meerrettich	Kartoffel	nichts
Schwach angegriffen		Blumenkohl, Meerrettich	
Nicht angegriffen		Sellerieknolle, Möhre, Kohl- und Mairübe, Haselnufs, Kastanie, Petersilienwurzel	Kartoffel, Blumenkohl, Meerrettich, Sellerieknolle, Möhre, Kohl- und Mairübe, Haselnufs, Kastanie, Petersilienwurzel

Auch hier ist ein Toxin nachweisbar. Die Fäule verläuft ähnlich wie bei *R. subtilis*.

Aus den Versuchen von Hall geht hervor, daß *B. subtilis* und *B. vulgatus* für viele Pflanzen toxische Eigenschaften entwickeln und als virulente Fäulniserreger wirksam sind, daß ihre parasitischen Eigenschaften aber erst bei höherer Temperatur — für *B. vulgatus* nicht unter 30°, für *B. subtilis* nicht unter 23° — hervortreten, daß aus diesem Grunde in gemäßigten Klimaten beide Organismen weder im Freien noch im Keller als Fäulniserreger auftreten dürften, daß aber in tropischen Ländern ein weites Feld ihrer Tätigkeit zu vermuten ist.

Lepoutre¹⁾ gelang es, die im Boden und Wasser weit verbreiteten Bakterien: *Bacillus mesentericus vulgatus*, *B. fluorescens liquefaciens* und *B. mycoides* durch fortgesetzte Kultur auf Mohrrübenscheiben zu Parasiten heranzuziehen, welche Mohrrüben und Kohlrüben zu verseuchen im stande sind. Dasselbe Experiment gelang auch hinsichtlich der Kartoffel, wenn die erwähnten Bakterien auf alkalisch gemachten Knollen gezüchtet wurden. Bei der Einwirkung auf die genannten Wirtspflanzen scheiden die drei Organismen, insbesondere *B. fluorescens liquefaciens*, ein die Mittellamellen lösendes Pektinat ab und rufen so eine Erweichung des Substrates, begleitet von einer Koagulation des Plasmas, herbei. Die Plasmaveränderung beruht auf der Einwirkung der von den Bakterien abgeschiedenen Essig- und Milchsäure.

Das *Bacterium vascularum*, welches nach Cobb den Erreger der an Zuckerrohr auftretenden Gummosis bildet, wurde von R. G. Smith-Sydney²⁾ etwas näher untersucht. Er isolierte aus Gummotropfen auf neutraler Zuckerrohrbrühengelatine ein Bakterium, welches einen gelben Schleim auf dieser und anderen festen Medien erzeugte. Die chemischen Reaktionen dieses Schleimes stimmten mit denen des natürlichen Gummis überein. Beide, Schleim und Gummi, gaben Niederschläge mit Bleiacetat, basischem Bleiacetat, ammoniakalischem Bleiacetat, Baryumhydroxyd, Calciumhydroxyd, Kupfervitriol, Eisenchlorid, Alkohol, Tonerde, Eisessig, Schwefel-Phosphor,

Bacillus mesentericus und fluorescens parasitär.

Bacterium vascularum als Gummosisbildner.

¹⁾ C. r. h. Bd. 134, 1902, S. 927.

²⁾ C. P. II. Bd. 9, 1902, S. 805.

Salzsäure und Kaliumquecksilberchlorid. Opalescenz rufen hervor verdünnte Salzsäure, verd. Essigsäure, Essig- und Tanninsäure, Essigsäure und Kaliumeiseneyanid. Biuretreaktion und die Adamkiewitsch-Reaktion traten nicht ein, dahingegen gelang die Xanthoproteid-Reaktion. Weiter werden angeführt die Agenzien, mit denen kein Niederschlag erzielt wurde.

Das Bakterium wird beschrieben als aerob, beweglich, mit einer polaren Geißel versehen, $0,4:1\ \mu$ groß. Es färbt sich nicht nach Gram. Sporenbildung findet nicht statt. Bei Abwesenheit von Kohlehydraten erfolgt ein spärlicher Wuchs. In schwachsauren Flüssigkeiten gedeiht der Bazillus überhaupt nicht. Auf der Oberfläche von saccharose-, laevulose- oder dextrosehaltigen Medien werden kleine gelbe, bienenwachsähnliche Tropfen gebildet. Bei Gelatine findet Verflüssigung oder Schwund statt. 30° ist das Optimum des Wachstums. Auf Mitteln mit einem Gehalt von $0,5\%$ Pepton gedeiht er am besten. Gegenwart von Saccharose, Laevulose, weniger die von Dextrose, ist erforderlich zu gutem Wuchs, ebenso Kaliphosphat. Agarmedien müssen schwach sauer sein ($10\text{ ccm} = 0,14\text{ cm } \frac{1}{10}$ Normalsäure).

Eine bisher nicht bekannte, an verschiedenen Kulturpflanzen Fäulnis hervorrufoende Bakterienart wurde von Spiekermann¹⁾ näher untersucht. Gefunden wurde dieselbe auf Weißkohl (*Brassica acephala*), bei welchem sowohl die jüngeren Teile des Stengels wie auch die Mittelrippen der Blätter in einen weichen, unangenehm faulig riechenden Brei zerfielen. Sämtliche Pflanzen des fraglichen Feldes gingen auf diese Weise zu Grunde. In den erkrankten Teilen hatten sich die Parenchymzellen vollkommen voneinander getrennt, Zellmembran der letzteren etwas aufgequollen, Protoplast von der Wand abgerückt, gebräunt und abgestorben. Die festeren Gewebelemente waren unverändert geblieben. Zwischen, niemals in den Zellen war eine große Menge lebhaft schwärmender, auf Platten von neutraler Fleischmasse-peptongelatine leicht zu isolierender Stäbchenbakterien vorhanden. Die Faulzone trennte sich scharf gegen das gesunde Gewebe ab. Durch Impfung angestochener gesunder Kohlpflanzen mit Material von einer 16—20 stündigen Agarkultur ließ sich die Krankheit auf künstlichem Wege hervorrufen.

Auch eine große Anzahl anderer Kulturpflanzen verfiel, unter ähnlichen Vorbedingungen wie der Weißkohl infiziert, der nämlichen Fäule. *Cucumis sativus* und *Cucurbita pepo* zeigte schon nach 3 Tagen wässrige, weiche Impfstellen und darnach langsames Verrotten von Stengel und Stielen. *Hyacinthus orientalis* gab im trockenen Zimmer keine Erkrankung, unter Glasglocke oder Kollodiumverschluß gelang die Infektion gut. Nach 48 Stunden war der Blütenschaft an der Impfstelle umgebrochen, weich und wässrig. Ähnlicher Verlauf war bei *Cyclamen europaeum* zu beobachten. Ohne Erfolg wurden im August-September Freilandsexemplare von *Solanum tuberosum*, *Daucus carota*, *Asparagus officinalis*, *Zea Mays*, *Vicia faba*, *Phaseolus vulgaris*, *Solanum lycopersicum* geimpft. Auch eine Anzahl von Früchten bzw. Reservestoffbehältern reagierte auf Impfungen, so z. B. die Kartoffel

¹⁾ L. J. Bd. 31, 1902, S. 154.

Möhre, Kohlrübe, Speisezwiebel, Tomate, Sellerie und der Kürbis. Der Faulbrei von Möhre und Sellerie besaß einen angenehmen, der von Zwiebeln und Tomaten einen widerlichen Geruch. Unempfindlich gegen das Spiekermannsche Bakterium waren Runkelrüben, Äpfel, Zitronen.

Dieses verschiedenartige Verhalten der Wirtspflanzen gegen den Organismus gibt Spiekermann Anlaß, die Bedingungen für das Zustandekommen einer Infektion zu erörtern. Er unterscheidet äußere und innere Vorbedingungen für das Gelingen der Erkrankung. Zu den ersteren gehört das Vorhandensein einer Wunde. Verkorkte Gewebspartien sind augenscheinlich bakteriendicht. Diese Vermutung wird durch die Beobachtung gestützt, daß die Fäule bei der Kartoffel aufhörte, wenn es derselben gelang, um die Faulstelle einen Wundkork zu bilden. Eine weitere äußere Vorbedingung ist genügende Feuchtigkeit der Umgebung und der Pflanze selbst. Der atmosphärischen Feuchtigkeit fällt die Aufgabe zu, ein rasches Austrocknen der Wunde zu verhindern und der Bakterie Zeit zur Bildung gewebebildender Enzyme zu geben. Für das Gelingen künstlicher Infektionen ist auch die Verwendung größerer Mengen von Impfmateriale erforderlich.

Unter den inneren Vorbedingungen spielt der Säuregehalt des Zellsaftes eine bedeutende Rolle. Schwachsaure Medien sind günstige Nährböden, die saure Zitrone und der Apfel ungünstige. Von Wichtigkeit für das Zustandekommen einer Infektion ist auch die Menge und Art der in den Zellgeweben vorhandenen Nährstoffe. Alte, plasmaarme Gewebe unterliegen deshalb keiner Infektion. Aus Glukose und Saccharose erzeugt die Bakterie organische Säuren, welche sehr bald zur Hemmung der Enzyymbildung führen. Deshalb ist eine rasche Infektion besonders dort zu erwarten, wo die genannten Kohlehydrate nur in geringer Menge vorhanden sind oder wo gleichzeitig säureabstumpfende Körper zur Ausscheidung gelangen. Eine große Rolle spielt auch die chemische Beschaffenheit der Mittellamellensubstanz. Die Stengel der Gramineen sowie die Wurzeln ausgereifter Runkelrüben erweisen sich offenbar nur deshalb widerstandsfähig, weil bei diesen Organen die Mittellamellen der Gewebe verkorkt oder verholzt sind. Spiekermann resumierte: Die Bakterie kann parasitisch nur in verwundeten Geweben auftreten, welche bei hohem Wasser- und Plasmagehalt einen nur schwach entwickelten Holzkörper und leicht von dem Enzym der Bakterie zu lösende Mittellamellen besitzen und deren Zellsaft keine zu stark saure Reaktion zeigt. Fördernd auf die Ausbreitung der Infektion wird hohe atmosphärische Feuchtigkeit bei gleichzeitiger hoher Temperatur wirken.

Eingehend beschäftigte sich Spiekermann mit den von dem Bakterium ausgeschiedenen Enzymen, welche er teils durch Alkoholfällung gewann, teils durch Zusatz von Desinfektionsmitteln (am besten 0,2% Formalin) bakterienfrei abschied. Schnittchen durch Stengel von *Zea Mays* und *Avena sativa* wurden selbst nach mehrtägigem Verweilen in der Enzymlösung nicht angegriffen, sehr langsam ging der Zerfall bei Runkelrübe, sehr rasch bei grünen Samen von *Phaseolus vulgaris* von statten. Die Wirkungsstärke des Enzyms wird durch dessen Säuregehalt bestimmt. Einer Acidität entsprechend

10 cem $\frac{N}{10}$ Säure auf 100 cem hemmt in erkenntlichem Maße die Wirkung,
 20 cem $\frac{N}{10}$ hebt sie so gut wie ganz auf. Auch in Verdünnungen bleibt

das Enzym noch wirksam, es nimmt aber die Schnelligkeit der Geweblösung in dem Verhältnis der Verdünnung ab. Eine ganz kurze Einwirkung von 60° Wärme zerstört die Fähigkeit der Enzymlösung zur Zerstörung der Mittellamellen. Durch Einwirkung des Bakteriums auf rein dargestelltes Calciumpektat wurde nachgewiesen, daß letzteres dem Bakterium als Kohlenstoffquelle dienen kann. Das Calciumpektat wird dabei wahrscheinlich in Metapektat übergeführt. Von diesem scheidet sich u. a. auch Calciumkarbonat ab, welches offenbar die entstehenden organischen Säuren abstumpft und dergestalt der Entwicklung des Bakteriums Vorschub leistet. Über die Natur des ausgeschiedenen Giftes läßt sich nur sagen, daß Oxalsäure dabei nicht in Betracht kommt.

Was die Beschreibung des Bakteriums, sein Wachstum auf verschiedenen Nährböden, sowie seine systematische Stellung anbelangt, so sei hier nur erwähnt, daß dasselbe (auf 2% Fleischwasserpeptonagar mit 2% Gelatine) 2,5–2,5 × 0,9–1,3 μ mißt, eine polare Geißel 2–3 mal so lang als die Bakterienzelle trägt, Endosporen nicht ausbildet, sich in verdünnten wässrigen Lösungen von Anilinfarbstoffen leicht und gleichmäßig färbt, ebenso nach Gram und in 16 stündigen Fleischbrühekulturen durch 2 Minuten langes Erwärmen auf 55° getötet wird — im übrigen muß auf das Original verwiesen werden.

Pseudomonas
destructans.

Potter, welcher früher bereits¹⁾ den Nachweis erbracht hat, daß *Pseudomonas destructans* Potter eine Cytase und ein Toxin abscheidet, hat nunmehr²⁾ genauere Beobachtungen über das durch diese beiden Stoffe vermittelte Eindringen des Bakteriums durch die Zellwand in das Zellinnere gemacht. Die Untersuchung erfolgte im hängenden Tropfen an Turnipschnitten, welche mit einer Reinkultur von *Ps. destructans* geimpft worden waren. Zunächst begannen die Zellwände aufzuschwellen, dann sonderte sich die Mittellamelle in Form einer dunkleren Linie ab und schließlich kontrahierte sich das Protoplasma ziemlich rasch. Dicke einer Zellwand 10,30 am 2,5 μ , um 11,00 am 4,3 μ Mittellamelle frei, 11,20 am 6,5 μ , 11,45 am die Zellen beginnen sich zu trennen, 12,00 am die Zellwände sind um 2,5 μ voneinander gewichen. Das Protoplasma hat sich inmitten der Zelle zusammengeballt. Es liegt nicht Plasmolyse, sondern regelrechte Abtötung vor, da das Protoplasma nach Einbringen der Zellen in Wasser nicht wieder zu seiner ursprünglichen Form zurückkehrt. Etwa 20 Stunden nach Beginn des Versuches konnten Bakterien bemerkt werden, welche, mit ihrer Längsachse senkrecht zur Zellhaut gestellt, sich ein wenig in die letztere eingebohrt hatten. Nach weiteren 3 Stunden (11,30 am bis 2,10 pm) war der Eindringungsprozeß beendet. Daß wirklich eine Durchdringung der Zell-

¹⁾ Proceedings of the Royal Society. Bd. 67.

²⁾ l. c. Bd. 70, S. 392–395.

membranen stattfindet, wies Potter auf Schnitten bei differenzierter Färbung derselben nach. Er zweifelt hiernach nicht mehr daran, daß *Ps. destructans* als regelrechter Erreger einer Pflanzenerkrankung anzusehen ist.

Trotz der eben beschriebenen Eigenschaften gelingt es dem Bakterium nicht, in allen Fällen Infektionen hervorzurufen. Ein solcher Fall liegt vor, wenn er auf die unverletzte Cuticula der gereiften Epidermis trifft, während die noch nicht voll ausentwickelte Epidermis jüngerer, zarterer Gebilde ihm den Eintritt gewährt. Auf Wunden siedelt sich das Bakterium zunächst als Saprophyt in den Überresten der zerstörten Zellen an, es vermehrt die Anzahl seiner Individuen, und wenn das von diesen ausgeschiedene Toxin und die Cytase ausreichen, um die erste lebende Zelle abzutöten, beginnt das Leben als Parasit. Ob zunächst Cytase und dann das Toxin abgeschieden wird, muß dahingestellt bleiben.

Nicht alle *Pseudomonas* verhalten sich wie *Ps. destructans*. Das *Pseudomonas* der Braunfäule, bei dessen Studium sich Potter befindet, entwickelt nach der oben geschilderten Richtung hin viel schwächere Eigenschaften.

Literatur.

- Aderhold, R.**, Beitrag zur Pilzflora Proskaus. — Sitzungsberichte der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur. 1902. 9 S.
- * — — Über *Venturia Crataegi* n. spec. — B. B. G. Bd. 20. 1902. S. 195 bis 200. 1 Tafel.
- Arthur, C.**, Clues to Relationship of Heteroecious Plant Rusts. — Bot. G. Bd. 33. 1902. S. 61.
- — The Uredineae occurring upon *Phragmites*, *Spartina* and *Arundinaria* in America. — Bot. G. Bd. 34. 1902. S. 36—43.
- Berlese, A. N.**, Icones fungorum omnium hujusque cognitorum ad usum sylloges Saccardianae accomodatae. Bd. 3: *Sphaeriaceae Allantosporae*. Heft 3 u. 4: *Eutyphella*, *Peroneutypa* g. n., *Peroneutypella* g. n., *Diatrype*. — Padua. 1902. 64 Tafeln.
- Briosi, G.**, Rassegna crittogamica pel secondo semestre 1901. — B. M. A. Bd. 1. 1902. S. 1374—1383. — Verzeichnis der an das kryptogamische Laboratorium zu Pavia eingesandten Pilzkrankheiten des Weinstockes, des Getreides, der Obstbäume, der Küchen-, Futter- und Zierpflanzen, der Zuckerrübe und der Handelsgewächse.
- — Rassegna crittogamica per il primo semestre del 1902. — B. M. A. Bd. 3. 1902. S. 1513—1522. — Verzeichnis der eingegangenen kryptogamischen Schädiger, der Wirtspflanzen und der Herkunftsorte.
- Bubák, F.**, Über einige Kompositen bewohnende Puccinien. — Ö. B. Z. Bd. 52. 1902. S. 41—44. 92—96. 165—167.
- — Infektionsversuche mit einigen Uredineen. — C. P. II. Bd. 9. 1902. S. 913—928. 16 Abb. im Text. — 1. *Puccinia Balsamitae* (Straufs) Wint. 2. *Aecidium Thymi* Fuckel. 3. *Endophyllum Sedi* (D. C.) Lévl. 4. *Aecidium lactucinum* Lagerh. et Lindr. 5. *Uromyces Scirpi* (Cast.) Lagerh. 6. *Uromyces Poae* Rabh.
- Burgerstein, A.**, Bakterien als Freunde und Feinde des Gartenbaues. — W. J. G. Z. 1902. S. 152—164. Mit 12 Abb. — Nach einer Einleitung über Bakterien überhaupt werden erwähnt: *Clostridium butyricum*, *Bacterium gummis*, *Pseudomonas campestris*, ferner die Serch-Krankheit, Zweigbrand der Birn- und Apfelbäume, Krebs der Olivenbäume, Blattflecken der *Pavetta* und *Grumilea*

mikrantha, außerdem einige nicht für das Pflanzenreich in Betracht kommende Schädiger.

- Chester, F. D.**, *Sundry Notes on Plant Diseases*. — Bulletin No. 57 der Versuchstation für Delaware. 1902. — Betrifft *Macrosporium cucumerinum* und *Cercospora citrullina* auf Melonen, den Birnenkrebs (*Sphaeropsis malorum*), Spargelrost (*Puccinia Asparagi*).
- Cooke, M. C.**, *Fungoid Pests of the Garden*. Part. I. — Journal of the Royal Horticultural Society. Bd. 27. 1902. S. 1—45. 3 Tafeln. — Ref. Bot. C. 1903. No. 1. S. 11.
- *Diedicke, H.**, Über den Zusammenhang zwischen *Pleospora*- und *Helminthosporium*-Arten. — C. P. II. Bd. 9. 1902. S. 317—329. 9 Abb.
- Dietel, P.**, Über die biologische Bedeutung der Paraphysen in den Uredolagern von Rostpilzen. — H. Bd. 51. 1902. Beiblatt [58—61]. — Unter dem Hinweis auf die verschiedene Gestaltung der Paraphysen und ihre besonders dichte Stellung am Rande von Uredolagern erklärt Dietel die Paraphysen als Schutzorgane gegen Trockenheit.
- — *Uredineae japonicae II*. — Botanische Jahrbücher. Bd. 28. 1900. S. 281.
- — *Uromyces aberrans* auf Blättern und Stengeln von *Desmodium podocarpum* var. *latifolium*; *U. Tulipae* auf Blättern von *Tulipa edulis*; *Puccinia exhausta* auf *Clematis heracleifolia* var. *stans*. *P. Lactucae* auf *Lactuca*-Arten; *Coleosporium Clematidis-apiifoliae* in den Blättern von *Clematis apiifolia*; *Chrysomyxa expansa* in den Blättern von *Rhododendron Metternichii*.
- — Über den Generationswechsel der Rostpilze. — Natur und Schule. Bd. 1. S. 205—216.
- — Einiges über die geographische Verbreitung der Rostpilze. — Naturwissenschaftliche Wochenschrift. Bd. 15. No. 19.
- Ellrodt, G.**, Über das Eindringen von Bakterien in Pflanzen. — C. P. II. Bd. 9. 1902. S. 639—642. — Die Mitteilungen beziehen sich ausschliesslich auf humanpathogene Spaltpilze. Es hat sich gezeigt, daß solche in verwundete Pflanzenteile eindringen und sich dort weiter entwickeln können.
- Falck, R.**, Die Kultur der Oidien und ihre Rückführung in die höhere Fruchtform bei den Basidiomyceten. — Beiträge zur Biologie der Pflanzen. Breslau. 1902. 40 S. 6 Tafeln.
- *Farneti, R.**, *Intorno allo sviluppo e al polimorfismo di un nuovo micromicete parassita*. — A. B. P. Neue Reihe. Bd. 7. 1902. S. 251—292. 4 Tafeln.
- Feurich, S.**, Beiträge zur Kenntnis der in der sächsischen Oberlausitz beobachteten Pilze. — Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis zu Bautzen. 1898—1901. S. 22—37.
- Fischer, E.**, Beiträge zur Kenntnis der schweizerischen Rostpilze. — Bulletin de l'Herbier Boissier. Ser. II. Bd. II. 1902. S. 950—959. — Unter den angeführten Wirtspflanzen befindet sich nur ein Nutzpflanz *Vicia onobrychioides*, auf welchem Fischer ein *Uromyces valesiacus* n. sp. beschreibt. Der Pilz wurde früher mit *U. Fabae* (Pers.) zusammengeworfen.
- de Francisci, F.**, *Sulla presenza dell'Ustilago violacea Pers. nei fiori di Melandrium pratense Roehl.* — B. B. I. 1901.
- Freeman, G. M.**, *Preliminary List of Minnesota Uredineae*. — Minnesota botanical Studies. 1901. 24 S. 1 Tafel.
- *Grüss, J.**, Biologische Erscheinungen bei der Kultivierung von *Ustilago Maydis*. — B. B. G. Bd. 20. 1902. S. 212—220. 1 Tafel.
- Guéguen, F.**, *Morphologie, développement, et position systématique des Coniothecium*. — B. m. Fr. Bd. 18. 1902. S. 151—163. 3 Tafeln. — Es wurde insbesondere *Coniothecium Amentacearum* Corda untersucht. *Coniothecium* muß als Protosporenform von *Capnodium* angesprochen werden. Je nach der Ernährung bildet *C.* verschiedene Fruchtformen.

- van Hall, C. J., *Bydragen tot de Kennis der Bakteriële Plantenziekten*. — Dissertation. Amsterdam. 1902. 198 S.
- * — — *Bacillus subtilis* (Ehrenberg) Cohn und *Bacillus vulgaris* (Flügge) Mq. als Pflanzenparasiten. — C. P. II. Bd. 9. 1902. S. 612—652.
- Halsted, B. D., *Report of the Botanist*. — 22. Jahresbericht der Versuchsstation für New-Jersey. 1902. S. 385—459. 14 Tafeln. — Der phytopathologische Inhalt befaßt sich mit folgenden Gegenständen: Notizen und Abbildungen betreffend den Maisbrand (*Ustilago Maydis*). Der Gurkenmeltau (*Plasmopara cubensis*). Der Meltau des Weinstockes (*Peronospora viticola*). Der Tulpen-schimmel (*Botrytis parasitica* Cav.). Spritzversuche im Gewächshaus. Bezüglich der übrigen s. die einzelnen Abteilungen.
- * Harding, H. A. and Stewart, F. C. A., *Bacterial Softrot of certain Cruciferous Plants and Amorphophalus Simlense*. — Science. Bd. 16. 1902. S. 314—315.
- Hecke, L., Über Bakterienkrankheiten bei Pflanzen. — Ö. B. Z. 52. Jahrg. 1902. S. 82. 83.
- Hennings, P., Über das epidemische Auftreten von *Cronartium ribicola* Dietr. im Dahlemer botanischen Garten. — N. B. No. 28. 1902. S. 172—175.
- * Jacky, E., Beitrag zur Kenntnis der Rostpilze. — C. P. II. Bd. 9. 1902. S. 796 bis 804. 841—844. — 1. *Puccinia Bardanae* Corda. Es wird durch Kulturversuche der Nachweis erbracht, daß diese *Puccinia* auf *Lappa*-Arten beschränkt ist und ihre Abtrennung von *P. Cirsii* Lasch deshalb gerechtfertigt erscheint. 2. *Puccinia Cirsii lanceolata* Schröt. und *P. Cirsii eriophori* Jacky. Ähnliche Versuche wie unter 1. 3.* *Puccinia Violae* (Schum.) D. C. (s. Zierpflanzen). 4.* *Puccinia Helianthi* Schw. (s. Wurzelfrüchte). 5. *Puccinia Prenanthis* (Pers.) Lindr. Durch Kulturversuche wurde bestätigt, daß *P. Prenanthis* (Pers.) Lindr., von *Lactuca muralis* stammend, auf diese Pflanze spezialisiert ist.
- von Jatschewski, A., *Exoasci* aus dem Kaukasus. — Bulletin des Kaiserlichen Botanischen Gartens in St. Petersburg. 1. Lief. 1901. S. 1—13. 5 Abb. im Text. — Ein Verzeichnis von 33 *Exoascus*. Darunter eine neue Art: *Exoascus confusus* Jatsch. auf Blättern und Zweigen von *Acer campestre*.
- — Die Pilzkrankheiten der Kulturgewächse. — Bündel 4 und 5. No. 31—50. Petersburg. 1902. Verlag des Herausgebers. (Russisch.)
- Juel, H. O., *Taphridium Lagerh. et Juel*. Eine neue Gattung der *Protomycetaceae*. — Mit 7 Textfiguren und 1 Doppeltafel. Bihangtill K. Svenska Vet.-Akad. Handl. Bd. 27. Afd. III. No. 16. Stockholm 1902. 29 S. (R.)
- Klebahn, H., Kulturversuche mit Rostpilzen. — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 17 bis 44. 132—151. 5 Abb.
- * Lepoutre, L., *Recherches sur la production expérimentale de races parasites des plantes chez les bacteries banales*. — C. r. h. Bd. 134. 1902. S. 927—929.
- Lesage, P., *Germination des spores de Penicillium dans l'air alternativement sec et humide*. — Association française pour l'avancement des Science. Kongress in Ajaccio 1901. S. 489—493. — In ruhender und strömender, mit Feuchtigkeit vollkommen gesättigter Luft keimen *Penicillium*-Sporen bei 20° in 13³/₄ Stunden. Wenn aber abwechselnd trockene und mit Feuchtigkeit gesättigte Luft über die Sporen streicht, keimen dieselben erst dann, wenn die Einwirkung des trockenen Luftstromes 12mal kürzer als die des feuchten ist.
- Lindroth, J. I., Verzeichnis der aus Finnland bekannten *Ramularia*-Arten. — Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica. Bd. 23. No. 3. Helsingfors 1902. 42 S. (R.)
- — Mykologische Mitteilungen. V—X. — Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica. Bd. 22. No. 3. Helsingfors 1902. 20 S. (R.)
- — Die *Umbelliferen-Uredineen*. — Acta Societatis pro Fauna et Flora Fennica. Bd. 22. No. 1. Helsingfors 1902. 225 S. 1 Tafel. (R.)
- Magnus, P., Über eine Funktion der Paraphysen von Uredolagern nebst einem Bei-

- trage zur Kenntnis der Gattung *Coleosporium*. — B. B. G. Bd. 20. 1902. S. 334—339. 1 Tafel.
- Magnus, P.**, Über *Cronartium ribicola* Dietr. — N. B. No. 29. 1902. S. 183—185.
- Malkoff, K.**, Notiz über einige in Göttingen beobachtete Pflanzenkrankheiten. — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 282—285. 1 Abb. — 1. Stengelbrenner des Rotklee (*Glocosporium caulivorum*). 2. *Macrosporium sarcinaeforme* Cav. auf Klee. (Abb.) 3. *Rynchosporium graminicola* Heinsen auf Roggen.
- Marchal, E.**, Rapport sur les Observations effectuées en 1901. — Brüssel (Weissenbruch) 1902. 17 S. 3 Abb. — Der Bericht enthält Mitteilungen über: Brand, Rost, Stengelrost (*Urocystes occulta*), Meltau (*Erysiphe graminis*) und Schwärze (*Helminthosporium*, *Cladosporium*, *Macrosporium*, *Septoria*) des Getreides; *Phytophthora infestans*, *Bacillus solanincola*, Grind der Kartoffeln; Herz- und Trockenfäule sowie Schorf der Zuckerrüben; Sklerotienkrankheit, Weisse (*Erysiphe Martii*), Schwärze (*Polythrincium Trifolii*, *Pseudopeziza Trifolii*) und Meltau (*Peronospora Trifoliorum*) des Klee; eine neue Lupinenkrankheit; Weissrost der Schwarzwurzel (*Cystopus cubicus*), Rost der Zwiebeln (*Puccinia Porri*), *Sclerotinia Libertiana* auf Cichorien, Sellerierost (*Puccinia Apii*); Pfirsichmeltau (*Sphaerotheca pannosa*); *Thelephora caryophylla*, *Tuberculina persicina* auf *Pinus*, *Chrysomyxa Abietis* und Hexenbesen auf *Pinus*.
- — Rapport sur les ennemis végétaux des plantes présenté au cercle d'études agronomiques pendant l'année 1901. — Bulletin de l'agriculture. Brüssel. 1902. S. 228—230.
- * — — De la spécialisation du parasitisme chez l'*Erysiphe graminis*. — C. r. h. Bd. 135. 1902. S. 210—212.
- Marshall, H.**, On pure cultures of a Uredine, *Puccinia dispersa*. — London. Proceedings of the Royal Society. Bd. 69. T. 8. 1902.
- Massee, G.**, Plant diseases. — Journ. Roy. Hort. Soc. London 26. 1902. No. 4. S. 724—744. 11 Abb. Beschreibung der gewöhnlichen Pilzkrankheiten krautartiger Pflanzen, Obst- und anderer Bäume.
- McAlpine, D.**, Report of the Vegetable Pathologist. — J. A. V. Bd. 1. 1902. S. 801—808. 1 farbige, 1 schwarze Tafel. — In diesem Berichte befinden sich kurze Mitteilungen über den Rost im Weizen (*Puccinia graminis*) und Versuche zur Auffindung rostbeständiger Getreidesorten, über den Stink- und Flugbrand (Formalinbeize), über die Schorfkrankheit (*Fusicladium*) von Äpfeln und Birnen, über die Bitternarben der Äpfel, über einen gräserzerstörenden Pilz (*Isaria graminiperda*) und über den Schimmel der Tabakspflanzen.
- — Diseases of Plants and their Remedies. — J. A. V. Bd. 1. 1902. S. 316 bis 319. 617—619. 701. 702. 4 farbige, 1 schwarze Tafel. — Behandelt in allgemeinverständlicher Weise die Kräuselkrankheit der Pfirsichen (*Exoascus deformans*), die Schrotschufkrankheit (*Clasterosporium carpophilum*), den Rost der Pfirsichen und Pflaumen (*Puccinia Pruni*), die Braunfäule (*Monilia fructigena*).
- Neger, F. W.**, Beiträge zur Biologie der Erysiphen. — F. Bd. 90. 1902. S. 221 bis 272. 27 Abb.
- ***Norton, J. B. S.**, Plant Diseases. — Transactions of the 15. Annual Session of the Peninsula Horticultural Society 1902. S. 71—76. — Allgemeine Betrachtungen über die Ursachen der Pflanzenkrankheiten, über die Art und Weise ihrer Verbreitung, über die verschiedenen Wege zur Verhütung sowie Heilung von Krankheiten und kurze Kennzeichnung einer Anzahl häufig auftretender Erkrankungsformen.
- — Report of the State Pathologist. — Sonderabdruck aus dem Bericht über die 4. Jahresversammlung der Gartenbau-Gesellschaft für den Staat Maryland. (1902?) S. 27—32. — Neben einem Überblick über die Tätigkeit im besonderen eine Aufzählung der beobachteten Pilzkrankheiten nach Wirtspflanzen geordnet.
- Norton, J.**, *Sclerotinia fructigena*. — Transactions of the Academy of Science of St. Louis. Bd. 12. S. 91—97. — Norton fand die Apothecien des Pilzes

auf mehr als einjährigen Pflaumen- und Birnenmumien in der Zeit vom 10.—27. April. Ihre Entstehung nehmen die Apothecien aus Sklerotien, welche in dem Gewebe der Mumie sitzen. Stiel 0,5—3 cm lang, 0,3 bis 1,5 mm dick. Scheibe becherförmig 2—15 mm im Durchmesser. Paraphysen sehr zart, schwach keulenförmig an der Spitze. Asci 45—60 μ lang, 3 bis 4 μ breit mit 8 Sporen in der oberen Hälfte. Letztere werden leicht vom Wind verweht und keimen in 8—10 Stunden. Keimschläuche im Wassertropfen nicht über 30—40 μ lang. Sporidien nicht beobachtet. Impfungen mit Ascosporen in Pflaumen- oder Pfirsichblüten rief nach 2—4 Tagen *Monilia fructigena* hervor.

O'Gara, P. J., Notes on canker and black-rot. — Science. Neue Reihe. Bd. 16. S. 434. 435. — Einschlägige Versuche machen es wahrscheinlich, daß der Pilz des Sumachkrebes (*Sphaeropsis rhoia* [Schw.] Starb.) und der Erreger des Apfelkrebes (*Sphaeropsis malorum*) identisch sind.

Orton, W. A., Plant Diseases in the United States in 1901. — Y. D. A., 1901. Washington. 1902. S. 668—672. — Allgemeine Bemerkungen über das Auftreten von Krankheiten pilzlichen Ursprunges an Äpfeln, Birnen und Quitten, Pfirsichen und anderem Steinobst, Beerenobst, subtropischen Früchten, Feld- und Gartengewächsen, Getreide- und Baumwolle, Walnüssen, Forst- und Schattenbäumen, Gewächshaus- und Zierpflanzen.

Paddock, W., Plant Diseases of 1901. — Bulletin No. 69 der Versuchsstation für Colorado. 1902. 23 S. 9 Tafeln. — Der Bericht enthält Mitteilungen über: Eine Wurzelfäule des Apfelbaumes, Rosettenkrankheit des Apfelbaumes, Beschädigung von Apfelbäumen durch Bespritzen mit Kupferkalkbrühe, Wurzelkrankheit (*Rhizoctonia spec.*) der Brombeeren, ein Wundparasit der Kirschbäume, Spargelrost (*Puccinia Asparagi*), das Asternwelken (*Fusarium sp.*), eine Krankheit der Johannisbeerbüsche (*Nectria cinnabarina*), Anthrakose des Weinstockes (*Sphaeloma ampelinum*), Erbsenwurzelkrankheit, Schrotschußpilz, Kartoffelkrankheit, Quittenrost (*Gymnosporangium sp.*), Blattfleckenkrankheit der Erdbeeren (*Sphaerella Fragariae*), Stinkbrand des Weizens (*Tilletia foetens*).

Patterson, F. W., A Collection of economic and other Fungi prepared for Distribution. — Bulletin No. 8 des B. Pl. 1902. 31 S. — Ein 543 Nummern enthaltendes Verzeichnis der in dem Herbarium des kürzlich errichteten, unter der Leitung von Galloway stehenden Bureau of Plant Industry befindlichen Pilze auf Nutzpflanzen.

Penzig, O. und Saccardo, P., Diagnoses Fungorum novorum in Insula Java collectorum. Series tertia. — M. Bd. 15. 1902. — Aufzählung der beschriebenen Pilze im Bot. C. Bd. 90. 1902. S. 92.

***Potter, M. C.**, On the parasitism of *Pseudomonas destructans* (Potter). — Proceedings of the Royal Society of London. Bd. 70. 1902. S. 392—397.

Premi, E., Guardiamoci dalle crittogame! Breve istruzione popolare sui mezzi di lotta contro l'antracnosi, l'oidio e la peronospora. — Siena. 19 S.

***Prillieux, Ed.**, Les périthèces du *Rosellinia necatrix*. — C. r. h. Bd. 135. 1902. S. 275—278.

Rostowzew, S. J., Beiträge zur Keimung des Mutterkorns, *Claviceps purpurea* Tul. und *Claviceps microcephala* Walbr. — Berichte des Moskauer landwirtschaftlichen Instituts. Heft 3. 1902. S. 1—16. 6 Abb. (Russisch.) — Verfasser hat den Nachweis erbracht, daß nur solche *Claviceps* ihre Lebensfähigkeit über Winter behalten, welche feucht liegen. Mutterkorn, welches trocken gelegen hatte, faulte nach Winter einfach. *Cl. microcephala* von *Molinia coerulea* verhielt sich ebenso wie *Cl. purpurea*. Verwendung von trockenem Saatgut und Austrocknen der obersten Ackerkrume können hier nach zur Verminderung des Mutterkornes dienen.

Rostrup, E., Sygdom hos forskellige Træer, forårsaget af *Myxosporium*. 8 S. 1 Abb.

Salmon, E. S., Supplementary Notes on the Erysiphaceae. — B. T. B. C. Bd. 29.

1902. S. 181. 2 Taf. — Neben anderen: *E. cichoracearum* D.C., *E. graminis* DC., *Phyllactinia corylea* (Pers.) Harst.
- Scalia, G.**, *Intorno ad una nuova forma del Fusicladium dendriticum* (Wallr.) Fuck. — Bollettino della Accademia Gioenia di scienze naturali di Catania. Neue Reihe. Heft 70. 1901. S. 15—19.
- *I Funghi della Sicilia orientale e principalmente della Regione Etna. Terza Serie.* — Atti dell'Accademia Gioenia di Scienze naturali in Catania. 4. Reihe. Bd. 15. 1902. — Darunter: *Macrophoma Gibelliana* auf *Chamaedorea clasica*, *Ascochyta cycadina* auf *Cycas revoluta*, *Septoria Cavarae* auf *Acalypha*-Blättern.
- Schilbersky, K.**, Neuere Beiträge zur Kenntnis der Monilia-Krankheit. — Ungarische Botanische Zeitung. Ofenpest. 1. Jahrg. 1902. S. 157. 158. — Es wird bestritten, daß *Monilia fructigena* und *M. cinerea* zwei spezifisch verschiedene Arten sind. Ebenso wird bezweifelt, daß *Monilia* zu einer *Sclerotinia* gehört. Siehe demgegenüber Norton, *Sclerotinia fructigena*.
- Schnegg, H.**, Pilzparasitäre Pflanzenkrankheiten. — 35. Bericht des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schwaben und Neuburg. 1902. S. 107—154. — Eine übersichtliche Zusammenstellung mit Angabe der Bekämpfungsmittel.
- Serbinow, J.**, Die Erysipheen des Gouvernements St. Petersburg. — Scripta bot. Horti. Univers. 1902. 28 S.
- ***Smith, A. L.**, *The fungi of germinating farm seeds.* — The British Mycological Society. 1900—1901. S. 182—186. 1 Tafel. Worcester 1902.
- *Fungi found on farm seeds when tested for germination.* — Journal of the Royal Microscopical Society of London. 1901. S. 614. 1 Tafel. — *Stemphyliopsis, Rhizopus, Langloisula.*
- Smith, E. F.**, *The destruction of cell walls by bacteria.* — Science. Neue Reihe. Bd. 15. 1902. S. 405. — Auszug in C. P. II. Bd. 9. 1902. S. 384.
- ***Smith, R.**, *The Parasitism of Botrytis cinerea.* — Bot. G. Bd. 33. 1902. S. 421. 2 Abb.
- Speschnew, N. N.**, *Fungi parasitici transcaspici et turkestanici novi aut minus cogniti.* — Tiflis 1901. S. 25. 2 Tafeln. (Russisch.)
- ***Spieckermann, A.**, Beiträge zur Kenntnis der bakteriellen Wundfäulnis der Kulturpflanzen. — L. J. Bd. 31. 1902. S. 155—178.
- Stone, G. E.**, und **Smith, R. E.**, *Report of the Botanists.* — 14. Jahresbericht der Hatch Experiment-Station. 1902. S. 57—85. — S. Küchengewächse, Zierpflanzen, Bekämpfungsmittel.
- Sydow, P. u. H.**, *Monographia Uredinarum seu specierum omnium ad huc usque diem descriptio et adumbratio systematica.* Bd. 1. Heft 1. *Genus Puccinia cum XI tabulis.* — Leipzig (Gebr. Bornträger). 1902.
- Sydow, H.** und **Sydow, P.**, Einige neue Uredineen I. — Ö. B. Z. 52. Jahrg. 1902. S. 182—185. — Enthält u. a. Beschreibung und Diagnose von *Uromyces capitatus* Syd. n. sp. auf Blättern von *Desmodium yunnanensis*, *Uredo Desmodii-pulchelli* Syd. n. sp. und *Uredo Kriegeriana* Syd. n. sp. auf Blättern des *Canabis sativa*.
- Vestergren, T.**, Verzeichnis nebst Diagnosen und kritischen Bemerkungen zu meinem Exsiccatenwerke „*Micromycetes variores selecti*“. Fasc. 11—17. — Botan. Notiser. Jahrg. 1902. Bd. 1902. S. 113—128. 161—179. (R.)
- ***Voglino, P.**, *Sopra una malattia dei Chirantemi coltivati.* — M. Bd. 15. 1902. S. 15. 1 Tafel.
- *Le malattie crittogamiche di alcune piante coltivate del circondario di Torino.* — Annali d. R. Accad. di Agricolt. di Torino. Bd. 44. S. 1—12.
- Ward, H. M.**, *On pure Cultures of a Uredine, Puccinia dispersa* (Eriks.). — C. P. II. Bd. 9. 1902. S. 161—168. 242—246. 2 Abb.
- * — *On the relations between host and parasite in the Bromes and their Brown rust, Puccinia dispersa* (Eriks.) — A. B. Bd. 16. 1902. S. 233—315.

- *Ward, H. M., *Experiments on the Effect of Mineral Starvation on the Parasitism of the Uredine Fungus Puccinia dispersa on Species of Bromus*. — Proceedings of the Royal Society. Bd. 71. No. 469. 1902. S. 138—151. 4 Taf. 4 Abb.
- *The bromes and their rustfungus (Puccinia dispersa)*. — The British Mycological Society. Transactions for 1900—1902. 1902. S. 179—181.
- Weifs, J. E., Die wichtigsten Krankheiten und Schädlinge der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen in Bayern im Jahre 1901. — P. B. Pfl. 1902. S. 29 bis 36. 41—42. — Behandelt werden: *Plasmiodiophora Brassicae*, *Plasmopara viticola*, *Phytophthora infestans*, *Tilletia Caries*, *Ustilago segetum*, *Puccinia graminis*.
- ? ? Baumschwämme. — Schweizer landwirtsch. Zeitschr. 1902. S. 1050 bis 1052. 2 Abb.

3. Höhere Tiere als Schadenerreger.

Eine von Poppe¹⁾ im Jahre 1899 angestellte Umfrage über das Auftreten der Feldmäuse im Gebiete der Unterweser hat ergeben, daß *Mus agrarius* im nordwestlichen Deutschland sehr verbreitet und gelegentlich den Bohnenfeldern nachteilig geworden ist, daß die Zwergmaus (*Mus minutus*) ebenfalls häufig auftritt und schädigend wirkt, daß die durch Waldmäuse (*Mus silvaticus*) hervorgerufenen Verluste dagegen ganz gering sind. *Microtus agrestis* kommt überhaupt nicht vor, die Waldwühlmaus (*Hypodaeus glareolus*) nur selten. Die Wollmaus (*Arvicola amphibius*) besitzt weite Verbreitung. Von einem 15 a umfassenden Bohnenacker hatten dieselben u. a. 150 Pfund Samen in die Baue verschleppt. Im Herbst wandern die Mäuse aus den Marschgegenden in die höher gelegene Geest, wo sie überwintern, um im Frühjahr wieder in die Marsch zurückzukehren. Eine gewisse und zwar 3-jährige Periodizität der Mäuseplagen hat sich in den Kreisen Hadeln, Blumenthal, Geestemünde und Lehe bemerken lassen. Sehr ausführlich werden die Vertilgungsmittel behandelt, ohne dabei jedoch Neues zu bringen. Auf den Löfflerschen Mäusebazillus wird großer Wert gelegt. Behufs Verhinderung von Mäuseplagen wird der staatlich geleitete Überwachungsdienst unter Zuziehung von Gemeindekommissionen empfohlen.

Feldmäuse.

Glindemann²⁾ empfiehlt nachstehendes Verfahren zur Tötung der Schermaus. Eine oder mehrere Laufröhren werden freigelegt durch Aushebung eines Erdloches. Dort wo die Schermaus eine Öffnung zugestopft hat, wird dieselbe mit dem Spaten wieder frei gelegt und falls der Gang tiefer als 10 cm unter der Oberfläche läuft, auch noch ein erheblicher Teil des über dem Erdreich befindlichen Bodens beiseite geschaufelt. In die Laufröhre wird eine dünne am unteren Ende nicht mit der Hand berührte Rute lose von oben her eingesteckt. Sobald sich dieselbe, von der vorbeipassierenden Schermaus gestreift, bewegt, ist in kurzer Entfernung von der Rute ein Spaten senkrecht durch die Röhre zu stechen. Die Schermaus läßt sich dann leicht aus dem Gange herauswerfen und töten.

Schermaus.

Über das Vorkommen der Ziesel in Deutschland und deren wirtschaftliche Bedeutung machte Jacobi³⁾ einige vorläufige Mitteilungen. Den-

Ziesel.

¹⁾ Abhandlungen des Vereines für Naturkunde an der Unterweser, Bremerhafen 1902.

²⁾ G. M. O. G. 17. Jahrg. 1902, S. 136.

³⁾ A. K. G. Bd. 2, 1902, S. 506—511. 1 Abb.

selben ist zu entnehmen, daß *Spermophilus citellus* L. sich vorwiegend in Schlesien vorfindet. Der Wohnbezirk des Schädigers im deutschen Reiche wird ungefähr durch folgende Orte begrenzt: Poppelau (Kr. Rybnik), Myslowitz, Karlsruhe O.-S., Grudschütz, Breslau, Glogau, Grünberg, Lauban, Reichenbach, Lamsdorf. Ein abgesondertes Wohngebiet liegt auf dem nördlichen Abhange des Erzgebirges, es wird durch die Orte Markersbach, Lauenstein gekennzeichnet. Schadenbringend wird der Ziesel dadurch, daß er Getreide, Hülsenfrüchte, Klee und, wie behauptet wird, auch Kartoffeln vernichtet, ferner durch seine Wühltätigkeit. Die Vertilgung geschieht nach Jacobi am besten mittels Schwefelkohlenstoff nach folgendem Verfahren: Die bewohnten Röhren, bei einiger Übung leicht an der Beschaffenheit des Einganges und seiner nächsten Umgebung oder auch an der umherliegenden frischen Losung erkenntlich, werden aufgesucht, markiert und in den Morgenstunden, ehe der Tau verschwindet oder an kalten, unfreundlichen Tagen mit je 30 ccm Schwefelkohlenstoff in der von der Hamstervertilgung her bekannten Weise beschickt.

Kaninchen.

Dem Flugblatte, „Über die Bekämpfung der Kaninchenplage“ (s. d. Jahresber. IV, S. 38) haben Appel und Jacobi¹⁾ etwas ausführlichere „Beobachtungen und Erfahrungen über die Kaninchenplage und ihre Bekämpfung“ folgen lassen. Dieselben verbreiten sich über den gegenwärtigen Stand der Kaninchenplage in Deutschland, über die von den wilden Kaninchen angerichteten Schäden, über die Bekämpfung und schließen mit Andeutungen über die Verhinderung bzw. Beseitigung einer Kaninchenkalamität.

Die Mitteilungen über den gegenwärtigen Stand der Kaninchenplage sind lückenhaft und insofern unzureichend, als die einzigen genaueren Angaben, gestützt auf den Abschluß von Kaninchen aus dem Jahre 1885/86 stammen. Der Schaden besteht nicht nur in dem Benagen von krautigen und holzigen Pflanzen, sondern vor allem auch in der unterirdischen Wühltätigkeit. Erinnert wird an die Vereitelung der Dünenbefestigungen auf den friesischen Inseln und die Untergrabung von Festungswällen. Eine ausführliche von Abbildungen unterstützte Beschreibung erfahren die Benagungen von jungen Nadel- und Laubhölzern durch Kaninchen. Bezüglich der morphologischen Einzelheiten muß auf das Original verwiesen werden. Interessant ist die Wahrnehmung, daß von den Tieren innerhalb des gegebenen Pflanzenmaterials immer nur einige wenige Spezies bevorzugt werden und daß diese Spezies nicht allerorten dieselben sind. An der einen Stelle wurde Rüster und Weißdorn, an einer anderen Akazie, Fichte, Pappel bevorzugt, an einer dritten Stelle blieben unter Kiefern und Fichten die letzteren fast vollkommen verschont. Die älteren Bekämpfungsmittel, Vernichtung durch Abschluß, Frettieren, Fang mit dem Tellereisen, Ausnehmen der jungen Kaninchen aus den Setzröhren, Abwehr durch Kalk-, Ruß-, Blut-, Teeranstrich, Einbinden mit Reisig, Drahtzäune werden eingehend gewürdigt und als nicht vollkommen befriedigend hinsichtlich ihrer Gesamtwirkung be-

¹⁾ A. K. G. Bd. 2, 1902, S. 471—505.

zeichnet. Größeres Gewicht wird auf die Bekämpfung der Nager durch Einführung giftiger Gase in die Schlupfwinkel gelegt. Unter den hier in Betracht kommenden Mitteln sind die Blausäure (jäh Giftwirkung), die Kohlensäure (weil geruchlos) sowie Chlorgas und Kohlenoxyd (umständliche Entwicklung und Anwendung) von vornherein auszuschließen. Acetylen, schweflige Säure und Schwefelkohlenstoff wurden einer Prüfung unterzogen.

Von dem Acetylen werden 30 l Gas aus 1 kg Calciumcarbid erzeugt, es würde also genügend billig sein. Schwierigkeit begegnet die Mischung von Acetylen (spez. Gew. 0,91) mit der Luft im Bau. Versuche im Freien lehrten, daß hieran die Verwendbarkeit des Mittels scheitert. Die schweflige Säure bzw. das aus einem Gemisch von schwefliger und Kohlen-Säure bestehende Piktolin haben sich ebensowenig als brauchbar erwiesen. Als Mängel werden bezeichnet Umständlichkeit des Versandes und des Umfüllens, Kostspieligkeit, Unbequemlichkeit des Verfahrens, Empfindlichkeit gegen Temperatur, unsichere Wirkung, ungenügende Einwirkung auf die Tiere, lästige und schädliche Nebenwirkungen für die Arbeiter.

Am besten eignet sich der Schwefelkohlenstoff zur Kaninchenvertilgung und zwar zur Winterzeit bei Schneebedeckung. Herstellung, Bezug, Aufbewahrungsweise, Wirkung, Anwendung und Kosten des Schwefelkohlenstoffes werden eingehend beschrieben.

Von Weed¹⁾ wurde der Schwefelkohlenstoff mit gutem Erfolg gegen das virginische Marmeltier angewendet. Sein Verfahren bestand in dem möglichst tiefen Einschieben eines mit Schwefelkohlenstoff getränkten Wattebauses in das Eingangsloch und nachherigem Verschließen desselben.

Marmeltier.

Als bestes Mittel zur Vernichtung der Präriehunde bezeichnet Lantz²⁾ neben dem Schwefelkohlenstoff den mit Strychnin vergifteten Köder. Die Verwendung des ersteren geschieht in der bekannten Weise. Als Träger für den Schwefelkohlenstoff wird Baumwolle, trockener Pferdedünger oder auch die Mittelsäule des entkornten Maiskolbens benutzt. Der Zusatz von 25% Gasoline gibt ein Gemisch, welches gleich wirkungsvoll und dabei billiger ist als der Schwefelkohlenstoff. Für die Herstellung von Strychninködern wird folgende Vorschrift gegeben. 1½ g Strychninsulfat sind in 1 g heißem Wasser zu lösen, alsdann ist 1 g Melasse oder dickes Zuckerwasser sowie ein Teelöffel voll Anisöl hinzuzusetzen und das Ganze einige Zeit zu erhitzen. Die heiße Flüssigkeit ist mit 1 Buschel Weizen (35 l) gut zu vermengen; nach dem Einziehen des Giftes werden die Körner mit etwas Mehl trocken gemacht. Nachdem der vergiftete Weizen eine Nacht über gestanden hat, wird er in der Frühe eines klaren Tages derart verteilt, daß in die Nähe jeden Einfahrtsloches zwei oder drei kleine Häufchen Giftweizen gestreut werden. Während kalten, stürmischen Wetters empfiehlt es sich nicht, Köder auszulegen, wohl aber nach Beendigung einer derartigen Witterungsperiode. An Stelle des Anisöles kann auch ein Auszug von 65 g grüner Kaffeebohnen in dem Eiweiß von 3 Eiern (12 Stunden) Verwendung finden.

Präriehunde
Cynomys.

¹⁾ Bulletin No. 91 der Versuchsstation für Neu-Hampshire, 1902.

²⁾ Prefs-Bulletin No. 108 der Versuchsstation für Kansas, 1902.

Präriehund
Cynomys.

Über die wirtschaftliche Bedeutung, die Lebensgewohnheiten und die Bekämpfung der „Präriehunde“ (*Cynomys ludovicianus*) berichtete Merriam.¹⁾ Das Verbreitungsgebiet des Nagers liegt östlich vom Felsengebirge in den durch viel Sonnenschein und trockene Luft gekennzeichneten Präriestaaten, die feuchten Ebenen des Mississippitales setzen ihm ostwärts eine Grenze, südwärts reicht er bis Mexiko, nordwärts bis Canada. 32 Präriehunde verzehren ebensoviel Gras wie 1 Schaf, 250 soviel wie 1 Kuh. Die Gänge gehen bis zu einer erheblichen Tiefe schräg in die Erde hinein und biegen dann horizontal um. Anzahl der Jungen gewöhnlich vier. Sie werden im Süden der Vereinigten Staaten etwa Anfang Mai, im Norden Ende Mai, Anfang Juni geworfen. Sehr eifrige Feinde der Präriehunde sind Präriewolf der Dachs, das schwarzfüßige Frettchen, die Klapperschlange, Eulen und Habichte. Trotzdem ist eine Zunahme der Nager zu bemerken, welche dadurch ihre Erklärung findet, daß mit dem Vorrücken der Farmer in die Gebiete des Präriehundes einmal die Futterplätze derselben vermehrt und sodann die natürlichen Feinde vermindert werden. Für das zweckmäßigste Vernichtungsmittel hält Merriam neben dem Strychningetreide den Schwefelkohlenstoff. Vergiftete Köder versprechen nur während des Winters und im zeitigen Frühjahr Erfolg. Schwefelkohlenstoff ist bei seiner Anwendung keiner Beschränkung unterworfen. Als bester Träger für denselben wird trockener Pferdemist empfohlen.

Erdeich-
hörnchen
(*Geomys*).

Der Empfehlung des Schwefelkohlenstoffes und anderer giftiger Gase gegen die Erdeichhörnchen (*Geomys*, *Pocket Gophers*) kann sich Lantz²⁾ nicht anschließen, weil die bedeutende Länge und die Unregelmäßigkeit der von ihnen gegebenen Gänge, verhindern, daß das Gas an alle Orte des Baues dringt. Sofern daher nicht die Einstellung von Fallen in die Lauflöcher, welche zwar langsame aber sichere Dienste leistet, bevorzugt wird, hält Lantz das Vergiften der Tiere für zweckmäßig. Als Köder eignen sich Kartoffelstückchen, Apfelschnitten, Rosinen oder Pflaumen, welchen auf geeignete Weise etwas trockenes Strychnin eingefügt wird. Sie sind in ein möglichst frisches Laufloch zu bringen und zwar am besten so, daß vermittels eines bespitzten Stockes ein Loch in die Auslauföhre von oben her gestochen und durch dieses Loch etwas vergiftetes Material in den Bau gebracht wird.

Literatur.

- Arnstadt, A.**, Zur Vertilgung der Hamster. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 738. 739. — Mitteilung, welche nichts Neues enthält.
- Benson, A. H.**, *Destruction of Flying Foxes*. — Q. A. J. Bd. 10. 1902. S. 363. — Fledermäuse rufen in Australien häufig Schaden an Obstbäumen hervor. Auf die Angewohnheit der Tiere hohe Bäume aufzusuchen, basierend, wurden Zweige mit vergifteten Früchten in die Krone einiger hoher Bäume befestigt. Zahlreiche Fledermäuse fraßen von dem ihnen vorgelegten Köder und verendeten darnach.
- Eckelt, C.**, Hamster-Vertilgung mit Sulfurit bzw. Schwefelkohlenstoff. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 55. 2 Abb. — Beschreibung eines Verfahrens,

¹⁾ Y. D. 1901, Washington 1902, S. 257—270.

²⁾ Preß-Bulletin No. 109 der Versuchsstation für Kansas, 1902.

durch welches Schwefelkohlenstoff in die unmittelbare Nähe des Lagers direkt eingeführt werden kann.

* **Glindemann, F.**, Wie fängt man die Schermaus. — G. M. O. G. 17. Jahrg. 1902. S. 136—138. 2 Abb.

* **Jacobi, A.**, und **Appel, O.** Beobachtungen und Erfahrungen über die Kaninchenplage und ihre Bekämpfung. — A. K. G. Bd. 2. 1902. S. 471—505. 7 Abb.

* **Jacobi, A.**, Der Ziesel in Deutschland. — A. K. G. Bd. 2. 1902. S. 506 bis 511. 1 Abb.

Kozai, Y., Über die Bekämpfung der Mäuseplage durch den Mereschkowskyschen Mäusetypusbazillus. — B. A. T. Bd. 4. 1902. S. 299—322.

* **Lantz, D. E.**, *Destroying Pocket-Gophers*. — Prefs-Bulletin No. 109 der Versuchsstation für Kansas. 1902. 3 S. 1 Abb.

* — — *Destroying Prairie-Dogs. A preliminary Report*. — Prefs-Bulletin No. 108 der Versuchsstation für Kansas. 1902. 3 S.

* **Merriam, C. H.**, *The Prairie Dog of the great Plains*. — Y. D. 1901. Washington 1902. S. 257—270. 3 Taf. 2 Abb.

Mokrschetzki, S., Gift für Mäuse. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 19. 20. (Russisch.)

Percival, J., *The House-Sparrow*. — J. B. A. Bd. 9. 1902. S. 338—342. — Magenuntersuchungen zeigten, daß 75—80% der Sperlingsnahrung aus Getreide besteht. Es wird deshalb vorgeschlagen, ländliche Klubs zu bilden, deren Mitglieder die Sperlingsvertilgung im sportlichen Sinne betreiben.

* **Poppe, S. A.**, Über die Mäuseplage im Gebiet zwischen Ems und Elbe und ihre Verhinderung. — Abhandlungen des Vereins für Naturkunde an der Unterweser. Bremerhaven 1902. 67 S.

Rörig, G., Nutzen und Schaden der Feldtauben. — S. L. Z. 50. Jahrg. 1902. S. 663—665.

Schäff, E., Die Feldmaus und ihre Vertilgung. — Hannoversche land- und forstwirtschaftliche Zeitung. 1902. S. 237—239.

* **Weed, C. M.**, *Killing Woodchucks with Carbon Bisulphide*. — Bulletin No. 91 der Versuchsstation für Neu-Hampshire. 1902. S. 45—48.

Weiss, J. E., Die Hederichvertilgung des Sommergetreides. — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 43. 44. — Ratschläge, die mehr oder weniger selbstverständlich sind.

* **Wiener, E.**, Die Mäuse- und Rattenplage. — Z. V. Ö. 5. Jahrg. 1902. S. 1009 bis 1035.

?? **Eichhörnchenvertilgung**. — Ö. L. Z. 1902. S. 262. 318. 358. — Ein natürlicher Feind ist der Baummarder. Zum Vergiften wurden bittere Mandeln empfohlen, dann Fangeisen, Fallen und das Abschießen.

?? **Die Schädlichkeit des Gimpels oder Dompfaffen**. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 359.

4. Niedere Tiere als Schadenerreger.

Athalia spinarum Fabr., die Rübenblattwespe, hat 1901 in der Schweiz erhebliche Beschädigungen an Raps, z. T. auch an Hafer hervorgerufen. Jacky,¹⁾ der über diese Schäden berichtete, hat bemerkt, daß außer der Mai × Juni- und August × Septemborgeneration möglicherweise noch eine dritte Generation zur Ausbildung gelangt ist. Als Bekämpfungsmittel empfiehlt er angelegentlich das Walzen der befallenen Felder, soweit als diese eine derartige Behandlung vertragen.

*Athalia
spinarum.*

¹⁾ Z. f. Pfl. Bd. 12, 1902, S. 107.

*Ypsolophus
pometellus.*

Lowe¹⁾ machte Mitteilungen über den „Pilgerwurm“ *Ypsolophus pometellus*, der im Jahre 1900 nach längerer Pause im Staate Neu-York verheerend auftrat (s. d. Jahresbericht Bd. IV, S. 139). Über die Lebensgeschichte teilt Lowe mit, daß die Räupchen im Juni erscheinen, Blätter wie Früchte der Obstbäume belegen und innerhalb zwei Wochen voll ausgewachsen sind. Die nackte Puppe findet sich in Wickeln der beschädigten Blätter, unter Rindenstücken oder im Gras unter den Bäumen verborgen vor. Nach etwa 10tägiger Puppenruhe erscheinen die Schmetterlinge, welche vermutlich überwintern, so daß also der Pilgerwurm alljährlich nur eine Brut haben würde. Über die Art und den Ort der Eiablage herrscht noch Unkenntnis, wahrscheinlich werden die Eier im Frühjahr an Zweige und Blätter abgelegt. Das plötzliche Auftreten des Schädigers ebenso wie sein unermitteltes Wiederverschwinden haben bisher die Anstellung von Versuchen zur Ermittlung geeigneter Gegenmittel verhindert. Es ist aber anzunehmen, daß die Vergiftung des Laubes der Obstbäume ausreichenden Schutz vor dem Schädiger gewährt. Im Jahre 1900 sind die bespritzten Fruchtbäume tatsächlich auch frei von ihm geblieben.

Hyponomeutus.

Die in mancher Beziehung noch nicht genügend genau bekannte Entwicklungsgeschichte der Gespinstmotte *Hyponomeutus* erfuhr durch P. Marchal²⁾ (Paris) eine weitere Aufklärung. In der Umgebung von Paris pflegt die Motte in der ersten Hälfte des Monates Juli ihren Flug zu beginnen. Es erfolgt sofortige Begattung und bis Ende Juli etwa die Eiablage. In eine gelbe, leimige, an der Luft bald erhärtende Substanz eingebettet, werden die Eier in Paketen zu 50—80 Stück, eines das andere ähnlich den Schindeln eines Daches überragend, abgelegt. Die Eihäufchen sind leicht, schildförmig gewölbt und messen 4—5 mm im Durchmesser, am häufigsten werden sie an den Enden der Zweige angetroffen. Vom Monat September ab kriechen die jungen Räupchen aus, sie zerstreuen sich aber nicht, sondern bleiben gemeinsam unter dem einer abgeplatteten Glocke ähnlichen Schilde über Winter sitzen. Ende April kommen dieselben unter ihrem Winterschutze hervor und begeben sich in die eben aufplatzenden Blattknospen. Am 11. Mai bemerkte Marchal die ersten Schleier.

Ähnlich wie bei *H. malinellus* verläuft die Entwicklungsgeschichte auch bei *H. padellus*, *H. cognatellus* und *H. mahalebells*. Die Apfelbaumgespinstmotte wurde auch noch auf *Amygdalus communis* angetroffen.

Marchal führt schließlich noch die Unterscheidungsmerkmale zwischen *H. malinellus* und *padellus* auf. Dieselben sind z. T. so subtiler Natur, daß in diesem Punkte auf das Original verwiesen werden muß.

Über die Wirkung von Schwefelkohlenstoffdämpfen auf Schildläuse und vornehmlich auf die San Joseläus (*Aspidiotus perniciosus*) stellte Moritz³⁾ Untersuchungen an, indem er amerikanische mit San Joseläus be-

¹⁾ Bulletin No. 212 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1902, S. 16—22.

²⁾ Bulletin de la Société d'Études et de Vulgarisation de la Zoologie agricole. Bordeaux 1902.

³⁾ A. K. G. Bd. 3, 1902, S. 130.

*Aspidiotus
perniciosus.*

haftete Äpfel einer Behandlung mit Schwefelkohlenstoffdunst im geschlossenen Raume unterzog. Moritz gelangte zu nachstehenden Einzelergebnissen:

Verdunstete Schwefelkohlenstoffmenge pro Liter Rauminhalt	Dauer der Einwirkung	Temperatur °C.	Prozentsatz der vernichteten San Joseläuse bzw. -Eier
0,9 g	2 h 57 m	15,4—16,0	93,5
1,4 „	5 „ 25 „	18,0—19,2	87,8
1,8 „	3 „	19,8—20,3	88,9
2,3 „	2 „ 5 „	20,0—21,5	75,0
2,3 „	3 „ 43 „	19,4—20,5	100,0

Es ist sonach möglich, mit 0,9—2,3 g Schwefelkohlenstoff pro Liter Rauminhalt bei 15,4—21,5° C. in der Zeit von 2 Stunden 5 Minuten bis 5 Stunden 25 Minuten 75 %—100 % der auf Pflanzenteilen befindlichen Schildläuse und Eier zu vernichten.

Nach Versuchen von Henderson¹⁾ wird die San Joseläus (*Aspidiotus perniciosus*) durch Schwefelkalkbrühe getötet. Der von anderer Seite empfohlene Zusatz von Salz ist ohne ersichtlichen Nutzen. Bei der Herstellung der Brühe wurde in der Weise verfahren, daß 2,5 kg Kalk und 5 kg Schwefel in einen Kessel gebracht, 1½ Stunde lang gekocht, alsdann durch 7,5 kg Kalk sowie 100 l Wasser ergänzt, gut verrührt und nochmals ½ Stunde lang gekocht wurden. Das Gemisch gelangte (Ende Februar) ziemlich heiß zur Verwendung.

A-pidiotus
perniciosus.

Stauffacher²⁾ berichtet über die Arbeiten zur Reblausvertilgung am Immenberg und in Landschlacht.

Phylloxera
vastatrix.

U. a. hat er die Gehörbläschen der geflügelten Reblaus eingehend untersucht. Auf Grund mikroskopischer Beobachtungen schreibt er den geflügelten Tieren eine namhafte aktive Tätigkeit zu. Weiter meint St., daß sich die geflügelte Phylloxera jedes Jahr und unter allen Umständen entwickelt, ja er gelangt sogar zu dem Schluß, daß die oberirdische, geflügelte Form der Reblaus das weitaus bedeutendste Entwicklungsstadium dieses Insektes ist. Dementsprechend folgert er: Gelingt es nicht die geflügelte Form zu unterdrücken, so ist keine Aussicht vorhanden, Herr des Schädigers zu werden.

Nach einem Berichte des k. deutschen Konsulates in Tiflis hat man im Ferganagebiete der Heuschreckenplage dadurch rechtzeitig zu begegnen vermocht, daß man eine große Menge von Hühnern in die befallenen Ländereien eintrieb. Auch das Eintreiben der Heuschrecken in Fanggräben hat Verwendung gefunden. Das Bespritzen des Feldes mit Brühe von Schweinfurter Grün wurde nur wenig vorgenommen.

Heu-
schrecken.

In den Marschen des Staates Neu-Jersey wird auf Moosbeeren (*Vaccinium oxycoccus*) häufig eine Heuschreckenart angetroffen (*Scudderella texensis*), deren bisher noch nicht voll erkannte Entwicklungsgeschichte von

Scudderella
texensis.

¹⁾ Bulletin No. 31 der Versuchsstation für Idaho 1902.

²⁾ Bericht über die Arbeiten zur Reblausvertilgung am Immenberg und in Landschlacht in den Jahren 1901 und 1902.

Halsted¹⁾ zum Teil klar gelegt wurde. Darnach schlüpfen die Jungen um die Mitte des Monates Juni aus. Langsam heranwachsend erreichen sie Mitte Juli das Puppenstadium. Anfang August erscheinen die geflügelten Tiere, welche bis in den Monat Oktober hinein angetroffen werden. Mit der Eiablage beginnen die Weibchen Mitte September und setzen sie etwa einen Monat lang fort. Es werden meist nur wenige reife Eier gleichzeitig im Ovarium angetroffen und dementsprechend auch gewöhnlich nur 1 Ei bis höchstens 6 auf einmal abgelegt. Als Wirtspflanze wird hierbei *Panicum* bevorzugt, im Notfalle aber auch jede andere Pflanze. Gewöhnlich sind auf jedem Blatte nur wenige Eier zu finden. Halsted gibt eine genaue, von Abbildungen unterstützte Beschreibung der Ovarien sowie der Eiablage und empfiehlt die Bekämpfung des Insektes durch oberflächliches Abbrennen des Pflanzenwuchses mitsamt den daran haftenden Heuschreckeneiern während des Winters.

Von den landwirtschaftlichen Kreisvertretungen Rußlands werden nach Morachewski²⁾ folgende Mittel zur Heuschreckenvertilgung empfohlen. 1. Wiederholtes Flachpflügen und Aufeggen der mit Heuschreckeneiern belegten Felder im Herbst. Die freigelegten Eier fallen den atmosphärischen Einflüssen oder den Vögeln zum Opfer. 2. Aufstellen und Abbrennen von Stroh puppen. Die Heuschreckenlarven pflegen sich gegen Abend in den Stroh wischen zu sammeln. 3. Wenn es zu spät ist, um die Insekten aus dem Felde zu vertreiben, soll die ganze Ernte angezündet werden. Für den hierdurch entstandenen Verlust an Getreide wird annähernd vollkommener Ersatz geleistet. 4. Veranstaltung von Kesseltreiben. Sobald die Heuschrecken im Kessel sind, wird derselbe an seiner Peripherie in immer enger werdenden Kreisen mit Walzen zum Zerquetschen der Heuschrecken befahren. 5. Eintreiben in genügend breite und tiefe Gräben. 6. Einsammeln vermittels großer Planen. 7. Verwendung von *Empusa grylli*.

Von einem Mittel, welches überraschend gute Dienste gegen Heuschrecken aller Art geleistet hat, berichtete Fletcher.³⁾ Das Mittel besteht in der Ausstreuung vergifteter Köder, deren Unterlage gewöhnlicher Pferdemist und deren giftiges Prinzip Schweinfurter Grün bildet.⁴⁾ Unter anderem gelang es die eine Hälfte eines 320 Morgen großen Weizenfeldes vollkommen vor Heuschreckenfraß zu bewahren durch die genannten Köder, während die andere Hälfte den Schädigern völlig zum Opfer fiel. Eine Vorbedingung des Erfolges ist rechtzeitige Anwendung des sehr billigen Mittels.

In den französischen Departements Deux-Sèvres und Charante wurde der Vernichtungskampf gegen die Heuschrecken gemeindeweise z. T. unter Zuziehung von Militär geführt. Die für diesen Zweck vor Rozeray erlassene Instruktion macht es zur besonderen Pflicht, die Gräben an den

¹⁾ 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1902, S. 511.

²⁾ Bulletin No. 38, der D. E. Neue Reihe, 1902, S. 61.

³⁾ Insects, Fungous Diseases, Treatments. S. S. 39.

⁴⁾ Vorschriften zur Herstellung solcher Köder siehe Hollrung, Handbuch d. chem. Bekämpfungsmittel, S. 127.

Heuschrecken.

Heuschrecken.

Heuschrecken.

Landstraßen, die Wegeränder und die Eisenbahndämme einer genauen Beobachtung zu unterziehen, da an diesen Orten erfahrungsgemäß die stärkste Ablage von Heuschreckeneiern stattfindet. Als Vernichtungsmittel empfiehlt derselbe das Totwalzen, Bespritzen und Einfangen vermittlest Planen, solange die Larven flügellos sind.¹⁾

Für das ungewöhnlich starke Anwachsen der Heuschrecken in den nordamerikanischen Präriestaaten macht Bruner²⁾ nachstehende Umstände verantwortlich: 1. Das Unterlassen des Aufeggens der Luzernefelder im Frühjahr. 2. Das Brachliegenlassen ehemaliger Kulturflächen und die infolgedessen auf ihnen wuchernden Unkräuter. 3. Die auf Eisenbahndämmen, an Wassergräben und entlang den öffentlichen Wegen wachsenden Unkräuter. 4. Das Vorhandensein großer Mengen von russischer Distel. 5. Das Unterlassen des fortgesetzten Abbrennens der Prärien. 6. Die sinnlose Vernichtung von Hausgeflügel und insektenfressenden Vögeln über weite Flächen. 7. Den Eintritt ungewöhnlich feuchter Jahre nach mehreren abnorm trockenen. 8. Den durch klimatische Verhältnisse bedingten Mangel an Insektenvertilgern.

Acolothrips fasciata wird öfters unter den Schädigern verschiedener Pflanzen, z. B. unter denen der Getreidearten angeführt, wie es scheint, ausschließlich auf Grund ihres Vorkommens auf den betreffenden Pflanzen. Durch Zuchtversuche wurde indessen von Reuter³⁾ festgestellt, daß die Larven von *Acolothrips fasciata*: 1. durchweg die ihnen dargebotene, von ihrer damaligen Wohnpflanze (*Chenopodium album*) genommene pflanzliche Nahrung verschmähten; 2. ausschließlich eine carnivore Lebensweise führten; 3. nicht die sämtlichen ihnen als Futter angebotenen Tiere (Blattläuse, kleine Räupehen und Hemipterenlarven), sondern nur die Larven und Imagines einer anderen auf derselben Pflanze massenhaft auftretenden und von dieser sich ernährenden Thysonoptere, *Thrips communis*, angriffen und aussaugten; 4. nicht einander gegenseitig überfielen; 5. in dem Falle, daß *Thrips communis*-Individuen ihnen nicht dargeboten wurden, zu Tode hungerten. Aus diesen Gründen, sowie mit Rücksicht auf die außerordentlich schnellen Bewegungen der *Acolothrips fasciata*-Larven und -Imagines und gewisse Eigentümlichkeiten im Baue der Mundteile, schien *Ae. fasciata* normal eine räuberische Lebensweise zu führen. Auf Getreidearten, und zwar meistens innerhalb der obersten Blattscheide wurden vom Verfasser Larven von *Acolothrips fasciata* öfters, aber stets zusammen mit denen anderer Thysonopteren-Arten, namentlich *Physopus tenuicornis* und *Limothrips denticornis* sowie immer nur in geringerer Anzahl zwischen den bedeutend zahlreicheren Individuen der anderen Arten vermischt angetroffen. Es liegt daher nahe anzunehmen, daß die *fasciata*-Larve auch von diesen ausgesprochen schädlichen Thysonopteren räuberisch lebt und demnach keine schädliche, sondern vielmehr eine nützliche Art darstellte. Jedenfalls kann man nicht, wie

*Acolothrips
fasciata.*

¹⁾ J. a. pr. 66. Jahrg. 1902, T. 1, S. 530. 531.

²⁾ Bulletin No. 38, der D. E. Neue Reihe, S. 39.

³⁾ Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica, Heft 28, S. 75—83. Helsingfors 1902.

das öfters der Fall gewesen ist, für *Ae. fasciata* ihre Wirtspflanze etwa ohne weiteres als ihre Nährpflanze bezeichnen. (Reuter.)

Physapoden.

Den auf Kulturgewächsen vorkommenden *Physapoden* hat Ribaga¹⁾ eine Studie gewidmet, in welcher er ihr Auftreten sowie ihre Bekämpfung im allgemeinen schildert, einen Schlüssel zu ihrer Bestimmung nebst Beschreibungen der pflanzenschädlichen Vertreter gibt und ein Verzeichnis der Wirtspflanzen nebst den darauf parasitierenden *Physapoden* zusammenstellt. Mit Rücksicht auf das in neuerer Zeit häufige Auftreten der Blasenfüße als Pflanzenschädiger folgt nachstehend die Ribagasche Bestimmungstabelle.

- A. Weibchen mit einem 4gliedrigen, einziehbaren, auf der Bauchseite zwischen dem 8. und 9. Abdominalsegment befindlichen Legerohre.

Unterordnung *Terebrantia* Halid.

- a) Fühler 9gliedrig, Legerohr aufwärts gerichtet.

Familie *Acolothripidae* Uzel.

Acolothrips fasciata L. auf Getreide, Zuckerrüben, Kartoffeln und sehr vielen anderen Pflanzen.

- b) Fühler 6—8gliedrig, Legeröhre nach unten gerichtet.

Familie *Thripidae* Uzel.

1. Fühler 8gliedrig.

- a) Körper von netzförmiger Struktur. Beide Geschlechter mit Flügeln versehen, Körper braun gefärbt.

.... *Aeolothrips* Halid.

- β) Körper ohne netzförmige Struktur.

- o Hinterleib ohne Seidenglanz; die letzten beiden Fühlerglieder auffallend kürzer wie das 6.

† Analende des Abdomen beim Weibchen mit Stachelhaaren besetzt; drittes Fühlerglied mit einem horn- oder hakenartigen seitlichen Ansatz (welcher bei der Spezies *cerealium* aber fehlt) versehen. *Limothrips* Halid. *Limothrips denticornis* Halid. auf Gerste, Hafer, Roggen.

†† Hinterleibsende nicht stachelhaarig. Drittes Fühlerglied ohne seitlichen Ansatz. Vorderschenkel nicht sonderlich verlängert und ohne Zähne.

- oo Hinterleib mit glanzgebenden Haaren besetzt.

† Wollhaare an der Spitze des Abdomen kurz und gewöhnlich sehr schwach. Augen und Flügel fehlen.

.... *Aptinothrips* Halid.

Aptinothrips rufa Gurel auf Grasland und allen Getreidearten.

†† Haare am Analende ziemlich lang und verhältnismäßig stark. Spitze des Abdomen nicht wesentlich verschmälert. Männchen ohne Stacheln auf dem 9. Abdominalsegment. Flügel gewöhnlich vorhanden. Vor-

¹⁾ B. E. A. Bd. 9, 1902.

derflügel am Vorderrande außer der Franze noch kurze, kräftige Haare. *Physopus Am. et Lerr.*

1. auf dem Vorderrand des Prothorax eine lange Borste. Die beiden Längsadern der Vorderflügel ihrer ganzen Länge nach mit Borsten besetzt. Kopf nach hinten etwas eingengt. Farbe des Weibchen nahezu oder ganz schwarz, ebenso die beiden ersten Flügelglieder.

a) Das fünfte Fühlerglied, wenigstens am Grunde, hell gefärbt. Männchen gleichfalls von heller Farbe. *Ph. vulgarissima Halid.*

auf Getreide, Rüben, Kartoffeln, Johannisbeeren, Obstbäumen.

b) 5. Fühlerglied dunkel gefärbt. Fühler sehr dünn und zart *Ph. tenuicornis Uzel.*
auf Getreide.

2. Auf dem Vorderrande des Prothorax keine längeren Haarborsten. Tibia der Vorderbeine nicht mit Zähnen versehen. Vorderflügel mit Ausnahme der hellen Basis regelmäßig von dunkler Färbung.

a) Obere Longitudinalader auf der zweiten Hälfte mit 8 Haaren besetzt. Flügel sehr dunkelfarbig

.... *Ph. atrata Halid.*

auf Kartoffeln, Zuckerrüben, Mais, Gerste.

b) Obere Longitudinalader auf der zweiten Hälfte mit einer wechselnden Anzahl von Haaren besetzt. Körperfärbung gelbgrau bis gelbbraun

.... *Ph. inconsequens Uzel.*

auf Kirschen und anderen Bäumen.

2. Fühler 6- oder 7 gliederig.

a) Kiefertaster 2gliedrig. Vorderflügel immer vorhanden und ohne Querbinden. Augen immer vorhanden. Körper sehr schmal.

.... *Stenothrips Uzel.*

.... *Stenothrips graminum.*

Uzel auf Gerste und Hafer, in der Blüte von Wiesenkräutern.

b) Kiefertaster deutlich 3gliedrig.

a) Fühler 6gliedrig. Augen und Flügel fehlend.

.... *Aptinothrips Halid*

Aptinothrips rufa Gurel auf Weizen und Roggen, weniger häufig auf Gerste und Hafer.

β) Fühler 7gliedrig. Spitze der Vorderschienen nicht mit Zähnen versehen. *Thrips L.*

o Die auf dem Körper sitzenden Haarborsten sehr dunkel. 5. und 6. Fühlerglied dunkelgrau, nur um ein ganz Geringes gegen die Spitze hin verdickt. . . *Thrips flava* auf Bohnen, Lupinen, Äpfeln, Pflaumen, Kirschen, Kartoffeln u. s. w.

oo Die auf dem Körper sitzenden Haarborsten hell.

† Die obere Longitudinalader der Vorderflügel auf ihrer zweiten Hälfte mit 4 paarweise genäherten Haarborsten besetzt. Körperlänge 0,80 mm ... *Thrips communis* Uzel besonders auf Kartoffeln, auch auf Roggen, weniger häufig auf den übrigen Getreidearten, Zuckerrüben, Kohl und den Obstbäumen.

†† Die obere Longitudinalader der Vorderflügel gewöhnlich auf der zweiten Hälfte mit 8 Haarborsten. Die ersten 3 Fühlerglieder hell, die übrigen graubraun. *Thrips minutissima* L. auf Birnen und Getreide.

B. Weibchen ohne Legeröhre. Hinterleib in eine Röhre endigend. Flügel mit verkürzten Längsadern und ohne Seitengeäder. Körper plattgedrückt

Unterordnung ***Tubulifera*.**

Familie *Phloeothripidae*.

1. Kopf und Prothorax gleichlang, oder letztere etwas länger wie ersterer.

.... *Anthothrips* Uzel.

Anthothrips aculeata Fabr. auf Getreide, Mais, Haselnuß, Kirsche und anderen Obstbäumen.

2. Kopf deutlich länger als der Prothorax ... *Phloeothrips* Halid.

Phloeothrips oleae Costa auf Olivenbäumen.

Gamasiden.

Die bisher wenig auf ihr Verhältnis zur Pflanzenwelt erforschten Gamasiden hat Ribaga¹⁾ neuerdings in den Kreis seiner Studien gezogen. Bisher waren als Pflanzenbewohner nur bekannt: *Gamasus vepallidus* Koch, *Seiulus hirsutigenus* und *Gamasus plumifer*. Ribaga führt dagegen folgende Gattungen und Arten an:

Gen. Seiulus

Spec. Seiulus vepallidus Koch auf *Corylus*-Gallen, *Vitis vinifera*, *Ficus variegatus*, *Hedera Helix* beobachtet.

S. curtipilus Rib. n. sp. auf der Unterseite von *Citrus*-Blättern.

S. soleiger Rib. n. sp. ebenfalls auf der Unterseite von *Citrus*-Blättern.

Gen. Iphidulus Rib. n. gen.

Spec. Iphidulus communis Rib. n. sp. auf der Blattunterseite von *Viburnum Tinum*, *Ilex cassine*.

I. communis var. *hederae* Rib. n. var. auf der Blattoberseite von *Hedera helix*.

I. longicaudus Rib. n. sp. auf der Blattunterseite von *Ficus elastica*.

Gen. Echinoseius Rib. n. gen. mit der Spezies *E. hirsutigenus* Berl.

Gen. Phytoseius Rib. n. gen.

Spec. Phytoseius plumifer Can. et Fanz. auf *Urtica*.

Ph. horridus Rib. n. sp. auf Blattunterseite der Blätter von *Quercus Ilex* nahe dem Stiele.

Ph. finitimus Rib. n. sp. auf der Unterseite der Blätter von *Buddleia madagascariensis*.

¹⁾ R. P. Bd. 10, 1902, S. 175—178.

Zur Biologie der Spinnmilbe *Tetranychus* machte Hanstein¹⁾ eine Reihe von Mitteilungen. Nach ihm sind die *T. telarius*, der Roten Milbenspinne zugeschriebenen Schäden nicht ausschließlich deren Werk, es ist vielmehr noch eine zweite bisher unbeschriebene Art an denselben beteiligt, *T. althacae*. Beide besitzen die Eigentümlichkeit, sich bei warmer Witterung sehr rasch und dementsprechend in mehreren Generationen zu entwickeln. Die ersten Eier von *T. telarius* wurden in der ersten Hälfte des Maies gefunden, in warmen Jahren mögen sie noch früher vorhanden sein, andrerseits konnten sie (1900) bis in den November hinein auf den Blättern vorgefunden werden. Im Juli dauert bei hoher Temperatur die Larvenzeit nur 24 Stunden. Es folgt ein Ruhestadium (Nymphochrysalis) von 24—30 Stunden, dessen Ergebnis die achtfüßige Nymphe ist. Nach 24stündiger Freßzeit geht diese in das zweite Ruhestadium (Deutochrysalis) und in ein drittes (Teleiochrysalis) und schließlich in das Prosopon über. Hierzu sind im Hochsommer etwa 14—18 Tage erforderlich. Die Begattung beginnt sofort nach dem Ausschlüpfen der erwachsenen Tiere, es können deshalb 4 bis 5 Generationen im Laufe des Sommers aufeinander folgen. Diese Entwicklung ist sowohl *T. telarius* wie *T. althacae* gemein. Gegen den Herbst hin machen sich aber die Unterschiede zwischen beiden geltend. Von Mitte August ab enthalten die Kolonien von *T. althacae* in zunehmendem Umfange rot gefärbte Weibchen, schließlich treten nur noch solche auf. Hanstein vermutet, daß nur Weibchen überwintern. Derartige rote Weibchen kommen bei *T. telarius* nur selten vor. *T. telarius* formt dichte, glänzende, weiße Gespinste vorwiegend an der dem direkten Sonnenlicht abgewendeten Seite. Die überwinternden Milben zeigen orangegelbe Farbe. Auffallend ist deren Widerstandskraft gegen Kälte.

Tetranychus bedarf eines gewissen Maßes von Feuchtigkeit. Direktes Sonnenlicht ist ihm unangenehm. Die den „Kupferbrand“ des Hoptens hervorrufoende Acaride scheint *T. althacae* zu sein.

Den vielen Wirtspflanzen des Stockkählchens (*Tylenchus devastatrix*) ist nach Beobachtungen, welche van Hall²⁾ in Holland zu machen Gelegenheit fand, auch das Acker-Gauchheil (*Anagallis arvensis*) hinzuzugesellen. Gleichfalls Wirtspflanzen sind die Unkräuter: *Poa annua*, *Holcus lanatus*, *Anthoxanthum odoratum*, *Allium vineale*, *Allium Schoenoprasum*. Dieselben können die Ursache sein, daß trotz sorgfältiger Fruchtfolge d. h. trotz längerer Zeit hindurch fortgesetztem Anbau von Feldfrüchten, welche das Stockkählchen nicht annehmen, eine ausreichende Entfernung von *T. devastatrix* aus dem Boden nicht stattfindet.

*Tylenchus
devastatrix.*

Literatur.

- v. Aigner-Abafi, L., Ein neuer schädlicher Kleinschmetterling. — Rovartani Lapok. Bd. 9. S. 118.
Anderson, J., *Plommonstekeln* (*Hoplocampa fulvicornis* Klug.) — E. T. Bd. 22. 1901. S. 57.

¹⁾ Z. f. Pfl. Bd. 12, 1902, S. 1.

²⁾ T. P. 8. Jahrg., 1902, S. 144.

- Ash., C., *Food-plants of Epunda lichenea*. — Ent. Rec. 1902. S. 101. 102.
- Ashmead, W. H., *Classification of the fossorial, predaceous and parasitic Wasps, of the superfamily Vespoidea*. — C. E. Bd. 34. 1902. S. 79.
- *Auel, H., Beitrag zur Entwicklungsgeschichte von *Pieris brassicae* L. (Kohlweissling). — A. Z. E. Bd. 7. 1902. S. 113—117. 139—142. 184—187.
- Bachmetjew, P., Ein neu entdecktes Schutzmittel bei Schmetterlingspuppen gegen Kälte. — S. E. 1902. S. 161. 162.
- Banks, E., *Food-plants of the Larva of Cnephasia sinuana Sph.* — Entomologist. 1902. S. 194.
- Banks, A., *An Index to Bulletins Nos. 1—30 (New Series) (1896—1901) of the Division of Entomology*. — Bulletin No. 36. Neue Reihe der D. E. 1902. 64 S. — Besteht aus getrennten Verzeichnissen der Verfasser, der Abbildungen und der in den 30 Bulletins behandelten Gegenstände.
- — *Principal Insects liable to be distributed on Nursery Stock*. — Bulletin No. 34 der neuen Reihe der B. D. E. 46 S. 43 Abb. — Kurze Beschreibung folgender Pflanzenschädlinge, die mit * bezeichneten sind abgebildet: **Lecanium nigrofasciatum*, **Mytilaspis pomorum*, **Chionaspis furfurus*, **Aspidiotus perniciosus*, **Aspidiotus ostreaeformis*, **Aspidiotus ancylus*, **Aspidiotus forbesi*, **Aspidiotus juglans-regiae*, **Aspidiotus rapax*, **Aspidiotus urvae*, **Diaspis pentagona*, **Aulacaspis rosae*, **Schizoneura lanigera*, **Aphis persicae-niger*, **Hyalopterus pruni*, **Myzus cerasi*, **Pylla pyricola*, **Ceresa bubalus*, **Clisiocampa americana*, **Hyphantria cunea*, **Euproctis chrysorrhoea*, **Mincola indiginella*, **Orgyia leucostigma*, **Porthetria dispar*, **Alsophila pometaria*, **Palcacria vernata*, **Sanninoidea exitiosa*, **Anarsia lineatella*, **Thyridopterix ephemeraeformis*, **Coleophora malivorella*, **Coleophora fletcherella*, **Bucculatrix pomifoliella*, **Imetocera ocellana*, **Saperda candida*, **Chrysobothris femorata*, **Agrilus sinuatus*, **Scolytus rugulosus*, **Amphicerus bicaudatus*, **Eriophyes pyri*, **Carpocapsa pomonella*, **Rhagoletis pomonella*, **Rhagoletis cingulata*, **Conotrachelus nenuphar*, **Conotrachelus crataegi*, **Diplosis pyrivora*.
- Bengtsson, S., *Undersökningar rörande Nunnan (Lymantria monacha Lin.) & dess härjningsområde i Södermanlands och Östergötlands län år 1900*. — E. T. Bd. 22. 1901. S. 145.
- Beutenmüller, W., *Descriptive Catalogue of the Noctuidae found within 50 miles of New York City*. Teil 1. — New York. Bulletin des American Museum of Natural History. 1901. 84 S. 4 Tafeln. 1 Abb. im Text.
- Biolley, P., *Entomologia aplicada: Plantas e Insectos (concl.)*. — Boletín del Instituto Físico-Geográfico de Costa Rica. Bd. 2. 1902. S. 134—139.
- Blank, Raupenvertilgung durch Thomasmehl. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 109. 110. — Thomasmehl auf den regenfeuchten Kohl gestreut vertrieb oder vernichtete angeblich die Kohlräupen.
- Boas, J. E. V., *Skadelige Insekter. 1. Viklere. 2. Snudebiller*. — „Haven“. Jahrg. 1. Kopenhagen 1901. (R.)
- — *Skadelige Insekter. 3. Bladwepser. 4. Bladbillen. 5. Myg og Fluer. 6. Bladlus*. — „Haven“. 2. Jahrg. Kopenhagen 1902. (R.)
- Britton, W. E., *Severe Attack of the Fall Web-worm*. — Jahresbericht der Connecticut Agricultural Experiment Station für das Jahr 1901. — *Hyphantria cunea* trat in den Monaten August und September während des Jahres 1901 im Staate Connecticut fast allwärts an Frucht-, Schatten- und Waldbäumen sehr stark auf.
- — *The Apple-Tree Tent-Caterpillar, Clisiocampa americana Harris*. — Bulletin No. 139 der Versuchsstation für Connecticut. 1902. 2 Tafeln. 3 Abb. im Text.
- — *First Report of the State Entomologist of Connecticut for the Year 1901*. — Jahresbericht der Connecticut Agricultural Experiment Station für das Jahr 1901. S. 227—278. 11 Tafeln. 2 Abb. im Text. — Enthält einen aus-

fürhlichen Bericht über die San-Joseläus (*Aspidiotus destructor*), ihr Auftreten und ihre Bekämpfung im Staate Connecticut, Mitteilungen über *Peridroma saucia* auf Nelken, *Galeruca luteola*, *Scolytus quadrispinosus*, *Hyphantria cunea* und einen Hinweis auf die gewöhnliche Seife als Insektenvertilgungsmittel.

Britton, W. E. *Miscellaneous Insect Notes*. — Jahresbericht der Connecticut Agricultural Experiment Station für das Jahr 1901. — Kürzere Notizen über nachstehende Insekten: *Empretia stimulea* auf Obstbäumen, *Phobetrus pillicium*, *Oedemastia concinna*, *Datana ministra* auf Äpfel- und Birnbäumen, *Datana integerrima* auf Wallnuß und Hickory, *Chrysomela elegans* auf *Coreopsis lanceolata*, *Papilio cresphontes* auf *Dictamnus fraxinella*, *Lecanium tulipiferae* auf Tulpenbäumen, *Oecanthus niveus* auf Himbeeren und Brombeeren, *Plagionotus speciosus* auf Ahorn, *Nectarophora pisi*, *Psylla piricola*, *Vespa crabro*.

* **Bruner, L.** *Grasshopper Notes for 1901*. — Bull. No. 38. Neue Reihe der D. E. S. 39—49. — Die Mitteilung enthält u. a. auch ein ausführliches Verzeichnis der in den nordamerikanischen Präriestaaten vorgefundenen Heuschrecken. Die aufgeführten Arten sind: *Merminia*, *Amphitornus*, *Opeia*, *Alpha*, *Philobostroma*, *Ageneotettix*, *Boöpedon*, *Aulocara*, *Camnula*, *Dissoteira*, *Mestobregma*, *Schistocerca*, *Hesperotettix*, *Aeolophus*, *Melanoplus*.

Buliubasch, W. Untersuchungen für die Bekämpfung von *Tropinota hirta*. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 25. 26. 1 Abb. (Russisch.)

Cameron, P. *Description of a new species of gall-making cynipidae (Callirhytis semicarpifoliae n. sp.) from the N. W. Himalayas*. — E. M. M. 1902. S. 38. 39.

Carpenter, G. H. *Injurious Insects observed in Ireland during the year 1901*. — Dublin (Econ. Proceedings R. Dubl. Soc.). 1902. 29 S. 27 Abb. 1 Taf.

Caudell, A. N. *Notes on Colorado Insects*. — Bull. No. 38. Neue Reihe der D. E. S. 35—38. — Kürzere Mitteilungen über folgende Schädiger: *Nysius minutus*, *Laphygma exigua*, *Epilachna corrupta*, *Haltica bimarginata*, *Clisiocampa fragilis*, *Podosesia syringae*, *Cacoecia argyrospila*, *Clisiocampa tigris*, *Aciura bigloviae*, *Plusia brassicae*, *Lina scripta*, *Heliothis armiger*, *Melanoplus bivittatus*, *Aeolophus chenopodii*.

Chapais, J. C. *Injurious insects*. — Nat. Canad. 29. 1902. No. 5. S. 65—70. Kurze Angaben über Korn-, Reiskäfer und Himbeerwespe.

Chittenden, F. H. *The principal injurious Insect in 1901*. — Y. D. A., 1901. Washington. 1902. S. 674—679. — Allgemein gehaltene Bemerkungen über die schädlichen Insekten an Getreide und Futterpflanzen, Blattpflanzen, Obstbäumen, Zitronenbäumen, Beerenobst, Baumwolle, Schattenbäumen, Forstgewächsen, Gewächshaus- und Zierpflanzen.

* — *The Northern Leaf-footed Plant-bug. (Leptoglossus oppositus Say)*. — Bull. No. 33. Neue Reihe der D. E. S. 18—25. 3 Abb.

— *Notes on Webworms*. — Bull. No. 33. Neue Reihe der D. E. S. 46 bis 49. — Beschreibung des Garten-Spinnwurmes (*Loxostege similalis*), des Rüben-Spinnwurmes (*L. sticticalis*) und des Kohl-Spinnwurmes (*Hellula undalis*).

— *The Red Turnip Beetle (Entomoscelis adonidis Pall.)*. — Bull. No. 33. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 49—53. 1 Abb.

— *The Cabbage Looper. (Plusia brassicae Riley.)*. — Bull. No. 33. Neue Reihe der D. E. S. 60—69. 2 Abb. — Eine sehr ausführliche Beschreibung des Insektes, seines Entwicklungsganges, der in früherer und neuerer Zeit von ihm verursachten Beschädigungen, der verschiedenen Futterpflanzen, der natürlichen Feinde und der künstlichen Vertilgungsmittel.

— *A New Cabbage Looper. (Plusia precationis Gn.)*. — Bull. No. 33. Neue Reihe der D. E. S. 69—72. 1 Abb. — Vorgeschichte und Beschreibung des allem Anschein nach nicht häufig auftretenden Schädigers.

— *The Four-spotted Cabbage Flea-beetle. (Phyllotreta bipustulata Fab.)*. — Bull. No. 33. Neue Reihe der D. E. S. 77. 78. 1 Abb. — Kurze An-

gabe der *bipustulata* von *vittata* trennenden Merkmale und der Orte ihres Vorkommens.

- Chittenden, F. H.**, *Notes on Flea-beetles*. — Bull. No. 33. Neue Reihe der D. E. S. 110—117. 3 Abb. — *Systema blanda*, *S. frontalis*, *S. hudsonias*, *Chaetocnema denticulata*, *Ch. pulicaria*, *Disonycha xanthomelaena*, *Epitrix fuscata*.
- *The Leaf-Mining Locust Beetle, with Notes on Related Species*. — Bull. No. 38. Neue Reihe der D. E. S. 70—89. 1902. — Eine ausführliche Beschreibung von *Odontota dorsalis* Thumb., seiner Schäden auf *Robinia pseudacacia*, seines Entwicklungsganges, seiner Verbreitung in den Vereinigten Staaten, seiner Wirtspflanzen (*Amorpha fruticosa*, *Crataegus tomentosa*, *Quercus rubra*, *Ulmus americana*, *Falcata comosa*), seiner natürlichen Feinde und der Bekämpfungsmittel. Kürzere Anmerkungen über *Odontota rubra*, *O. nervosa*, *O. bicolor*, *O. Horni*, *O. notata*, *O. californica*, *O. scapularis*, *O. plicatula*, *O. marginicollis*, *Microhopala vittata*, *M. xerene*, *M. Melsheimeri*, *M. floridana*, *Stenopodius flavidus*.
- *Notes on the Rhinoceros Beetle*. (*Dynastes tityus* Linn.) — Bull. No. 38. Neue Reihe der D. E. S. 28—32. 1 Tafel. 1 Abb. im Text. — Eine Beschreibung des gelegentlich an Eschen größeren Schaden hervorrufenden Käfers und seiner Entwicklungsgeschichte sowie Angabe der bisher in den Vereinigten Staaten bekannt gewordenen Fundorte.
- Cobb, N.**, *The Nematode Formula*. — A. G. N. Bd. 13. 1902. S. 1023—1030. 5 Abb. — Cobb schlägt vor, für die Mafsangaben bei Nematoden sich einer konstanten Formel zu bedienen z. B. $\frac{7. 14. 28. 50. 88.}{6. 7. 8. 10. 6.}$ In dieser bedeuten die über dem Strich stehenden Zahlen Längenmafsse, genommen vom Kopfende bis zur Basis des Pharynx (7), bis zum Nervenring (14), bis zur Vormageneinschnürung (28), bis zur Vulva (50) und bis zum Anus (88), die darunter befindlichen Zahlen die Breitenmafsse von den nämlichen Körperstellen ausgedrückt in Prozenten der Gesamtlänge.
- *Internal Structure of the Gall-worm*. — A. G. N. Bd. 13. 1902. S. 1031 bis 1033. 1 Abb. — Betrifft *Heterodera radiculicola*.
- Cockerell, T. D. A.**, *Notes from New Mexico and Arizona*. — Bulletin No. 37. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 107—109. 1902. — Kurze Notizen über: *Parlatoria Blanchardi*, *Chaitophorus negundinis*, *Clisiocampa constricta*, *Galeruca decora*, *Lina scripta*, *Anthrenus scrophulariae*, *Haltica foliacea*, *Chrysobothris mali*, *Diabrotica 12-punctata*.
- *Aspidiotus sacchari in Java*. — E. N. Bd. 13. 1902. S. 24.
- *Chrysomphalus agavis as a pest*. — E. N. Bd. 13. 1902. S. 15.
- *A new Plant-Louse (Aphis tetrapteralis n. sp.) from Southern California, with note on the Ant which attends Aphis tetrapt.* — Low. Angeles, Bull. S. Calif. Acad. Sc. 1902. 2 S.
- Compere, G.**, *Insect pests and parasites*. — J. W. A. Bd. 5. T. 1. 1902. S. 314 bis 316. — Kurzer Bericht an das Landwirtschaftsministerium von Westaustralien, in welchem auf die durch grosse Trockenheit hervorgerufenen Pflanzenschäden, auf die Fruchtfliege (*Ceratitis* sp.) und auf insektenvertilgende Insekten Bezug genommen wird.
- Cooley, R. A.**, *Report of the entomologist*. — Bulletin No. 32 der Versuchsstation des Staates Montana 1902. S. 45—49. Beschreibung von *Phoxopterus comptana*, *Gymnonychus appendiculatus*, *Plutella cruciferarum*, *Aphis brassicae* und *Rhynchites bicolor*.
- Degrully, L.**, *Insecticides contre l'altise*. — Pr. a. v. Bd. 37. 19. Jahrg. 1902. S. 337—339. — Die bereits vor Jahren empfohlenen Mittel gegen die Erdflöhe: Insektenpulver, Petrolseifenbrühe, Petrolseifenbrühe mit Insektenpulverauszug und Terpentinäther in Kupferkalkbrühe werden erneut in Erinnerung gebracht, Vorschriften zur Herstellung und zum Gebrauche gegeben.

- Felt, E. P.**, 15. *Report on the injurious and other Insects of the State of New York*. — New York State Museum. 53. Annual Report of the Regents, 1899. Bd. 1. Albany 1901.
- — *The sixteenth report of the State entomologist on injurious and other Insects of the State of New York*. — Bulletin des New York State Museum. Bd. 7. No. 36. 1901. S. 949—1063. 16 Tafeln. 2 Textabb.
- — 17. *Report of the State Entomologist (of New York) on Injurious and other Insects of the State of New York 1901*. — Albany. Bulletin des New York State Museum. 1902. 227 S. 29 Abb. 6 Tafeln.
- — *Illustrated descriptive Catalogue of some of the more injurious and beneficial Insects of New York State*. — Bulletin des New York State Museum. Bd. 8. No. 37. 1900. 52 S. 83 Abb.
- — *Notes for the Year in New York*. — Bulletin No. 37. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 102. 103. 1902. — Kurze Notizen über *Fidia viticida*, *Typhlocyba comes*, *Clisiocampa americana*, *Cl. distria*, *Hyphantria cunea*.
- Fernald, C. H. und Fernald, H. T.**, *Report of the Entomologists*. — 14. Jahresbericht der Hatch Experiment Station. 1902. S. 86—88. — Ganz kurze Bemerkungen über *Liparis*, *Aspidiotus*, *Bucculatrix*.
- Fisher, G. E.**, *Report of the inspector of San-Jose scale 1901*. No. 16. — Toronto. 1902.
- ***Fletcher, J.**, *Grasshoppers*. — Canada Department of Agriculture Central Experiment Farm. Report of the Entomologist and Botanist. Ottawa 1902. S. 220—228. 2 Abb.
- Fleutiaux, E.**, *Insectes nuisibles de Madagascar*. — B. E. Fr. Bd. 9. 1902. S. 173. 174.
- French, C.**, *Report of the Entomologist*. — J. A. V. Bd. 1. S. 793—800. — In dem Bericht wird Bezug genommen auf den Heuschreckenpilz, San Joselais (*Aspidiotus perniciosus*), Apfelmade (*Carpocapsa pomonella*), auf die Räucherungen mit Blausäure, auf die Untersuchung der für die Ausfuhr bestimmten Früchte und auf die Kontrolle der Obst- wie Gartenanlagen auf ihren Gesundheitszustand.
- Froggatt, W. W.**, *Report of the Entomologist*. — A. G. N. Bd. 13. 1902. S. 496 bis 499. — Kurze Mitteilungen über *Nysius vinitor*, Heuschrecken, *Aspidiotus perniciosus*, *A. aurantii*, *Carpocapsa pomonella*, *Schizoneura lanigera* und über die Einführung von insektenfressenden Coccinelliden (*Cryptolaemus montrouzieri*).
- — *Notes on Australian Hemiptera (Plant Bugs)*. — A. G. N. Bd. 13. 1902. S. 318—324. 434. 1 Tafel. — Beschreibung von *Philia basalis*, *Gosbia australis*, *Notius depressus*, *Eumecopus Australasiae*, *Poecilometis histicus*, *P. gravis*, *P. strigatus*, *Cuspicona forticornis*, *Cermatulus nasalis*, *Aechalia Schellenbergi*, *Megymenum insulare*, *Anorbus angustior*, *A. robustus*, *Gardena australis*, *Opisthoplatys Australasiae*, *Pirates ephippiger*, *P. luroi*, *Gminatus australis*, *G. nigroscutellatus*, *Pristhesaucus papuensis*, *Mononyx anulipes*. Die Mehrzahl farbig abgebildet.
- — *Plague Locusts*. — Miscellaneous Publications of the Department of Agriculture. Sydney. No. 363. 1900. — Beschreibung von *Epacromia terminalis*.
- — *Caterpillar plagues, with an account of the potatopests at Windsor*. — Miscellaneous Publications of the Department of Agriculture. Sydney. No. 447. 1901. 7 S. 2 Tafeln. 2 Abb. — Allgemeinverständlich gehaltene Mitteilungen über *Apina callisto*, *Heliothis leucantina*, *Orthosia*, *Agrotis*, *Mamestra Ewingii*, *Plusia verticillata*, *Nysius vinitor* in ihren Beziehungen zur Kartoffelpflanze.
- — *The Collection and Preservation of Insects*. — A. G. N. Bd. 13. 1902. S. 650—660. 7 Abb.
- Gauckler, H.**, Zahlreiches Auftreten einiger Schmetterlingsarten im Jahre 1901 bei Karlsruhe. — J. 18. Jahrg. 1901. S. 389.

- Gerber, C., *Zoocécidies provençales*. — Compt. Rend. Ass. franç. Av. Scienc. 30^{me} Sess. 1. T. S. 140. 141. 2. T. 1901/02. S. 524—550. 36 Abb.
- Giard, A., *Notes bibliographiques sur les Insectes nuisibles*. — B. E. Fr. 1901. S. 214—216.
- Gillette, C. P., *Notes on some Colorado Insects*. — Bulletin No. 31. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 51—55. — Bemerkungen über *Nysius minutus*, *Aspidiotus Howardi*, *Chermes abietis*, *Nectarophora granaria*, *Aphis viburnum*, *Pemphigus fraxinifolia*, *Aphis mali*, *A. brassicae*, *Laphygma flavimaculata*, *Plutella cruciferarum*, *Pyrausta nautica*, *Epilachna corrupta*, *Phytoptus* sp.
- — *Insects and Insecticides*. — Bulletin No. 71 der Versuchsstation für Colorado. 1902. 40 S. 27 Abb. 4 Tafeln. — Eine Zusammenstellung der wichtigsten niederen tierischen Schädiger der Apfel-, Birnen-, Pflaumen-, Kirschen- und Pfirsichbäume, des Weinstockes, der Stachel- und Johannisbeeren. Kurze Beschreibung der Insekten und ihres Schadens sowie der Bekämpfungsmittel. Eine größere Anzahl von Schädigern ist abgebildet. Die Gruppierung ist nach den einzelnen Hauptteilen der Wirtspflanzen in Frucht-, Blatt-, Stamm- und Wurzelschädiger erfolgt.
- *Gossard, H. A., *Review of the White-Fly Investigation, with incidental Problems*. — Bulletin No. 31. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 68—74.
- Guillon, J. und Perrier de la Bathie, L., *Les Criquets dans les Charentes*. — R. V. Bd. 17. 1902. S. 653—659. Bd. 18. S. 61—64. 12 Abb. — In dieser Abhandlung werden Mitteilungen gemacht über die Verbreitung des Insektes in der Charante, über die Art der Eiablage, über das Einsammeln und Zerstören der Heuschreckeneier, über die Einwirkung äußerer Einflüsse auf die Entwicklung der Eier sowie über das Ausschlüpfen der jungen Larven.
- Hall, F. H. and Lowe, J. H., *Four lesser insect enemies*. — Bullet. No. 212. Der Versuchsstation des Staates New-York. 1902. 12 S. 2 Tafeln. — Populärer Auszug aus der Arbeit von Lowe. Bull. No. 212 d. Versuchsst. d. Staates New-York.
- *Hanstein, R. von, Zur Biologie der Spinnmilben. (*Tetranychus*, Dief.) — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 1—7.
- Harrington, W. H., *Note on Pytyophthorus Coniperda* Schwarz. — C. E. No. 9. 1902. S. 72—74.
- Hellwig, Th., Zusammenstellung von Zoocecidien aus dem Kreise Grünberg in Schlesien. — Allg. Bot. Zeitsch. VIII. 1902. S. 77—80.
- *Hempel, A., *Notas sobre um Phytoptus*. — B. A. 3. Reihe. 1902. S. 87—90. 1 Abb.
- * — — *Notas sobre algunos insectos nocivos*. — B. A. 3. Reihe. 1902. S. 237 bis 255. — Nach allgemeinen und systematischen Vorbemerkungen werden die Hemipteren: *Siphonophora rosae*, *Aphis brassicae*, *Schizoneura lanigera*, *Cerataphis lataniae* auf *Desmoncus*, *Latania*, *Epidendron*, *Cattleya*, *Aleurodes Youngi*, *Al. struthanthi*, *Aleurodicus Cockerellii* auf *Psidium cattleianum*, *Capulinia Jaboticabae*, *Dactylopius subterraneus*, *Ceroplastes campinensis* auf Myrtaceen, *Ceroplastes bicolor* auf Buschbäumen beschrieben und Bekämpfungsmittel (i. d. Hauptsache Petrolseifenbrühe) angegeben.
- *Henderson, L. F., *Some spraying experiments for 1901*. — Bulletin No. 31 der Versuchsstation für Idaho. 1902. S. 55—67. — *Aspidiotus perniciosus*.
- Hopkins, A., *Relations between Scolytids and their Host Plants*. — Science. Neue Folge. Bd. 14. 1901. S. 628. 629.
- *Jacky, E., *Athalia spinarum*, die Rübenblattwespe. — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 107—109.
- Jablonski, J., Die Schildläuse. — Rovartani Lapok. Bd. 9. S. 111.
- Jacobi, A., Die Mehlmotte (*Ephestia Kühniella*). — Fl. K. G. No. 16. 1902. 4 S. 2 Abb. — Kurze Naturgeschichte der Mehlmotte, Schaden und Bekämpfung.

- Jacoby, M.**, *Descriptions of some new species of phytophagous Coleoptera from the Island of Mauritius.* — The Entomologist. Bd. 35. 1902. S. 203.
- Jatschewski, A. von.** Eine neue Methode der Bekämpfung der *Haltica*. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 32. (Russisch.)
- Jensen-Haarup, A. C.** *Jordlopperne, deres Livsforhold, økonomiske Betydning og Midlerne mod dem.* — Tidsskrift for Landökonomie. Jahrg. 1902. Heft 6. Kopenhagen 1902. S. 379—393. 16 Abb. — Behandelt ziemlich ausführlich die in Dänemark vorkommenden schädlichen Erdflöhe. (R.)
- — *De for Harebruget skadelige jordlopper og Midlerne mod deres ødelæggende Virksomhed.* — Gartner-Tidende. Jahrg. 18. Kopenhagen 1902. S. 161 bis 166. 11 Abb. (R.)
- Kertész, C.** *Catalogus Dipteriorum hujusque descriptorum.* — Bd. II. Ofen-Pest. (G. Wesselenyi.) 1902. — Enthält u. a. die *Cecidomyiidae* und deren Nährpflanzen.
- Kieffer, J. J.**, *Notice critique sur le Catalogue des Zoccidies de M. M. Darboux, Howard et Giard.* — Bullet. Soc. d'Hist. Nat. Metz. 1902. 12 S.
- Kirkland, A. H.**, *Notes on four imported Pests.* — Bulletin No. 31. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 93—97. — *Cryptorhynchus lapathi*, *Galeruca luteola*, *Euproctis chrysorrhoea*, *Liparis (Porthetria) dispar*.
- Kitzenberg, L.** Ein neues angeblich schädliches Insekt. — Gw. 1902. S. 293. 294.
- Kornauth, K.** Bekämpfung der San Josélus und anderer Schädlinge. — W. L. Z. Jahrg. 1902. S. 60. — Inhalt bekannter Natur.
- Krause, E.** Gallen, Hexenbesen und Holzrosen. — Prometheus. 1902. Jahrg. 14. S. 43—45. 2 Abb.
- Kuwana, S. J.**, *Notes on new and little known Californian Coccidae.* — Proceedings of the California Academy of Sciences. 3. Reihe. Bd. 2. 1901. S. 399 bis 408. 2 Tafeln.
- — *Coccidae of Japan.* — Contrib. Biol. Hopkins Seaside Lab. Leland Stanford Ir. Univ. 1902. No. 27. Abgedruckt aus Proc. California Acad. Sci., 3 ser., Zool., 3. 1902. S. 39—98. 7 Tafeln. — Angaben über die Lebensgeschichte, das Aussehen und die Verbreitung einer großen Anzahl japanischer Cocciden.
- Künstler, J. und Chaine, J.**, *Notice sur une cécidomie nouvelle.* — Compt. rend. de la soc. biol. 1902. No. 16. S. 535.
- Küster, E.** Cecidiologische Notizen. — Flora. 1902. S. 67—83. — In Betracht kommen: *Ulmus*, *Salix*, *Quercus*, *Tilia*, *Viburnum*, *Lantana*, *Juglans* und *Urtica*.
- Lampa, S.** *Tra af vara för säden skadliga nattfjärilar.* — E. T. Bd. 1—4. 1901. S. 129.
- — *Skeppsvarfflugan (Lymexylon narvale L.).* — E. T. Bd. 1—4. 1901. S. 63.
- — *Vara inom hus skadligaste malfjärilar.* — U. 12. 1902. S. 62—64. 1 Tafel. — *Tinea pellionella*, *T. granella*, *T. tapetella*, *Tineola bisselliella*. Entwicklungsstadien, Lebensweise. Bekämpfungsmittel. (R.)
- — *Vara för Fruktträd och Bärbuskar skadligaste Insekter.* — Stockholm 1902. 48 S. und 39 Abb. — Angaben über Schutzmittel, Fangmethoden und Insekticide für die den Obstbäumen und den Beerensträuchern schädlichen Insekten. Kurze Bestimmungstabellen für die Schädiger des Apfel- und Birnbaums, der Stachel- und Himbeere. Die nachfolgenden Insekten sind mit Beschreibungen, Angaben über ihre Lebensweise und Vertilgungsmitteln versehen, ein * bedeutet mit Abbildung: **Melolontha vulgaris*, *Melolontha Hippocastani*, *Rhizotrogus solstitialis*, **Phyllopertha horticola*, **Byturus tomentosus*, *Byturus fumatus*, **Rhynchites betuleti*, *Rhynchites cupreus*, *Phyllobius pyri*, **Phyllobius maculicornis*, *Phyllobius argentatus*, **Anthonomus pomorum*, *Anthonomus druparum*, **Tomicus dispar*, **Cossus ligniperda*, **Lymantria dispar*, **Lymantria monacha*, **Bombyx neustria*, **Diloba coeruleocephala*, *Bombyx lanestrus*, **Abraxas grossulariata*, **Cheimatobia brumata*, **Hibernia defoliaria*, **Eupithecia reclinatula*, **Zophodia convolutella*, **Penthina cynosbatella*, **Carpocapsa pomonella*,

- **Hyponomeuta malinella*, *Argyresthia conjugella*, **Nematus ribesii*, **Eriocampa adumbrata*, **Cecidomyia pyricola*, *Psylla pyri*, **Psylla mali*, **Schizoneura lanigera*, *Lecanium rubi*, *Mytilaspis pomorum*, **Aspidiotus perniciosus*, *Tetranychus telarius*, **Doryphora 10-lineata*.
- Lampa, S.**, Berättelse till Konigl. Landbruksstyrelsen angående Verksamheten vid Statens entomologiska Anstalt under År 1901. — Meddelanden från Kongl. Landbruksstyrelsen No. 4. 1902. 56 S. 6 Abb. — Der Bericht enthält kürzere oder längere Mitteilungen über: *Achorutes*, *Acronycta psi*, *Agriotes lineatus*, *Agrotis segetum*, *Amara*, *Aphrophora spumaria*, *Apion apricans*, *Argyresthia conjugella*, *Athalia spinarum*, *Atomaria*, *Bombyx neustria*, *Bruchus pisi*, *B. rufimanus*, *Cantharis*, *Carabus*, *C. nemoralis*, *Carpocapsa pomonella*, *Calymnia trapezina*, *Cassida nebulosa*, *Cecidomyia destructor*, *C. tritici*, *Charaas graminis*, *Cheimatobia brumata*, *Chironomus*, *Doryphora decemlineata*, *Diloba coeruloecephala*, *Entomobrya*, *Eurydema oleraceum*, *Eupithecia rectangulata*, *Feronia*, *Geometra*, *Hadena secalis*, *Hadena tritici*, *Hibernia defoliaria*, *Hydroecia micacea*, *Hyponomeuta padellus*, *Jassus sexnotatus*, *Isotoma*, *Lophyrus rufus*, *Lymantria monacha*, *Mamestra brassicae*, *Meligethes aeneus*, *Melolontha vulgaris*, *M. hippocastani*, *Migrogaster glomeratus*, *Ocneria dispar*, *Oiceoptoma opaca*, *Phyllobius maculicornis*, *P. pyri*, *Phyllotreta vittula*, *Pieris brassicae*, *Pionea forficatalis*, *Plutella cruciferarum*, *Podura*, *Pterostichus*, *Retinea buoliana*, *Scopelosoma satellitia*, *Sitones lineatus*, *Smerinthus ocellata*, *Sphinx ligustri*, *Tabanus*, *Thrips*, *Tipula*, *Tomicus dispar*, *Tortrix paleana*, *Tortrix viridana*, *Vanessa polychloros*.
- Lampert**, Gartenschädlinge aus dem Insektenreich. — Mitteil. des Württemberg. Gartenbau-Vereins. 1902. S. 12—22. — Vortrag über die Lebensweise bekannter Gartenschädlinge.
- Lehmann, A.**, Notes on entomology. — Dept. Agr. Mysore State Bul. 1. 1902. 8 S. — Kurzer Bericht über schädliche Insekten.
- Lidgett, J.**, *Aspidiotus hederae* in Australia. — E. N. Bd. 13. 1902. S. 43—45.
- Lochhead, W.**, Injurious Insects of the season of 1901. — A. R. O. Toronto 1902. S. 43—50.
- Lounsbury, C. P.**, First Report of the Natal Government Entomologist. — A. J. C. Bd. 20. 1902. S. 26—38. — Enthält kurze Angaben über *Ceratitis cosyra*, *C. capitata*, *Sarcophylla penetrans*, *Aspidiotus aurantii* und ihren natürlichen Feind *Sphaerostilbe coccophila*, *Mytilaspis citricola*.
- — Report of the Government Entomologist (of the Department of Agriculture, Cape of Good Hope) for the year 1901. — Kapstadt 1902. 103 S. 6 Taf.
- ***Lowe, V. H.**, Miscellaneous notes on injurious insects II. — Bulletin No. 212 der Versuchsstation des Staates New-York 1902. 25 S. 9 Taf. — Beschrieben werden Zikade, Pilgerwurm (*Ypsolophus pomotellus*), die Larve von *Lachnosterna fusca* und *Papilio asterias*.
- Lyman, H. H.**, The North American Fall Webworms. (*Hyphantria textor*.) — A. R. O. Toronto 1902. S. 57.
- Mac Dougall, R. S.**, Insect attacks in 1901. — Trans. Highland and Agr. Soc. Scotland, 5 ser. Bd. 14. 1902. S. 230—244. — Erwähnung finden: *Hylesinus piniperda*, *Clerus formicarius*, *Rhizophagus depressus*, *Retinia resinella*, *Agrotis segetum*, *Plutella cruciferarum*, *Hyponomeuta padellus*, *Anobium domesticum*.
- Marlatt, Ch. L.**, On the Value of an apparently fixed Foodhabit in the Scale Insects as determining Species. — Science. Neue Reihe. Bd. 16. S. 345.
- ***Marchal, P.**, Observations sur la Biologie des Hyponomeutes et Remarques à propos de la distinction des espèces nuisibles aux arbres fruitiers. — Sonderabdruck aus Bulletin de la Société d'Etudes et de Vulgarisation de la Zoologie agricole. Bordeaux 1902. No. 4. 14 S.
- — Expériences sur la destruction des Diaspides nuisibles aux arbres fruitiers. — Bulletin de la Société Nationale d'Acclimatation de France. Bd. 49. 1902. S. 273—280.

- Massat, E.**, *Les microbes des plantes*. — Le Naturaliste. 1902. S. 5. 6.
- Mathew, G.**, *Notes on the Larvae of Eupithecia dodonenta*. — E. M. M. 38. Jahrg. 1902. S. 231. 232. — Die gemeinhin auf Eichen und Weißdorn fressende Raupe wurde auf *Ilex* gefunden, woselbst sie fast ausschließlich in den Blütenbüscheln und nach Hinwelken derselben an den jungen, zarten Blättern auftreten.
- Menault, E.**, *Insectes nuisibles à l'agriculture*. — Paris 1901. (Jouvet & Co.)
- Meunier, F.**, *Aperçus des principales publications d'entomologie agricole, et forestière parues en France, en Allemagne et aux Etats-Unis pendant l'année 1900*. — Brüssel 1901. 14 S. — Aufzählung von Arbeiten nebst Auszügen.
- Miall, L. C.**, *Injurious and useful Insects. Introduction to the study of Economic Entomology*. — London 1902. 264 S.
- Mokrschetzki, S. A.**, Verzeichnis der während der Jahre 1892—1902 von Mokrschetzki veröffentlichten Arbeiten aus dem Gebiete der angewandten Entomologie. — Beilage zum Tätigkeitsbericht des Regierungsentomologen für das Jahr 1902. 23 S. (Russisch.) Ohne Druckort. — Das Verzeichnis umfaßt nicht weniger als 103 Nummern. Dem Titel jeder Abhandlung ist eine kurze Inhaltsangabe beigelegt.
- — Über das massenweise Auftreten von *Lithocolletis populifoliella* Fr. und einiger anderer Schmetterlinge in der Umgebung von Karkow. — Karkow (Silberberg & Co.) 1902. 7 S. 1 Taf. (Russisch.)
- ***Morachevski, V.**, *The Conflict of the Russian Zyemstvos with the Enemies of Agriculture*. — Bull. No. 38. Neue Reihe der D. E. S. 61—66. — Es werden eine Reihe von Bekämpfungsmaßnahmen beschrieben, welche auf Anordnung der landwirtschaftlichen Vertretung verschiedener russischer Kreise und Provinzen von den Landwirten zu befolgen sind. Die Vorschriften beziehen sich auf die Heuschrecken, *Agrotis*, *Anisoplia* und *Cecidomyia destructor*. Zur Ausführung der Maßnahmen besteht für die niedere Bevölkerung ein gewisser Arbeitszwang, für die höhere die Beistener von Geld.
- Newstead, R.**, *Monograph of the Coccidae of the British Isles*. — Bd. 1. 220 S. 39 Taf. London. Ray Society. 1901.
- Noack, F.**, Zur Bekämpfung der Blutlaus. — Hessische landwirtschaftliche Zeitschrift. 1902. S. 62. 63.
- Noel, P.**, *Destruction de la chenille des haies (Hyponomeuta cognatella)*. — Naturaliste. 1902. S. 29.
- Oehmichen, P.**, Nützliche und schädliche Kleintiere des Feld-, Obst- und Weinbaues. Leitfaden für den Unterricht an landwirtschaftlichen Lehranstalten und zum Gebrauche für praktische Landwirte. — Leipzig (Karl Scholtze). 1902. 88 S. 44 Abb.
- O. R.**, Das Überwintern der Raupen. — E. Z. 16. Jahrg. 1902. S. 34.
- Ortiz, J. A.**, *Entomological notes*. — Bol. Ofic. Agr. Ganadera, 2. 1902. S. 408 bis 415. 5 Abb. — Kurze Angaben über den Erbsenkäfer, *Eumolpus vitis*, Obstbaumrindenkäfer, Colorado-Kartoffelkäfer und *Lytta otomaria*.
- Osborn, H.**, *Some Notable Insect Occurrences in Ohio for First Half of 1902*. — Bulletin No. 37. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 115. 116. 1902. — Kurze Bemerkungen über: *Phytonomus punctatus*, *Hyphantria cunea*, *Gossyparia ulmi*.
- ***Osterwalder, A.**, Nematoden an Freilandpflanzen. — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 338—342. 5 Abb.
- Patterson, R. W.**, *Notes on Cerococcus*. — Proceedings of the California Academy of Sciences. 3. Reihe. Bd. 2. 1901. S. 387—396. — *C. Ehrhorni* Ckll. und *C. quercus* Comst.
- Pearsall, R. F.**, *Life History of Lyda fasciata (Norton), Fam. Tenthredinidae*. — C. E. Bd. 34. S. 214—216.
- Pettit, R. H.**, *Some Insects of the Year 1901*. — Bulletin No. 200 der Versuchs-

- station für Michigan. 1902. S. 180—212. 21 Abb. — Betrifft folgende Schädiger: *Anisopterix pomelaria*, *Aspidiotus juglans-regiae*, *Chaetopsis aenea* auf Zwiebeln, *Coccotus prunicida*, *Dactylopius trifolii* auf Zuckerrüben, *Epicauda vittata*, *Hibernia tiliaria*, *Lecanium armeniacum*, *L. nigrofasciatum*, *L. spec.*, *Nectarophora pisi*, *Paleacrita vernata*, *Phigalia strigularia*, *Siphonophora avenae*.
- Pierre**, *Nouvelles cécidologiques*. — Rev. scient. Bourbons. 14. 1901. S. 204—212.
- Polak, R.**, *Het leven van enige merkwaardige en schadelijke insecten*. — Amsterdam (Albert de Lange) 1902.
- Pospjelow, W.**, Zur Biologie der *Bolys sticticalis*. — Annalen des Institut agronomique in Moskau. 7. Jahrg. 1901. Moskau 1902.
- Quaintance, A. L.**, *The Periodical Cicada and its occurrence in Maryland in 1902*. — Bulletin No. 87 der Versuchsstation für Maryland. 1902. S. 65—116. 2 Taf. 17 Abb. im Text. — Eine ausführliche Beschreibung der Lebens- und Entwicklungsgeschichte dieser überaus interessanten Insekten, seiner Verteilung über den Staat Maryland gelegentlich seines Auftretens im Jahre 1902, des verübten Schadens und der Vorbeugungs- bzw. Bekämpfungsmittel. Die Orte ihres Auftretens sind kartographisch festgelegt.
- — *Some general Remarks about Insects and Insecticides*. — Transaction of the 15. Annual Session of the Peninsula Horticultural Society. 1902. S. 55 bis 70. — Eine Darstellung der Lebensfunktionen bei den Insekten, welche dazu dienen soll die Aufgabe und die Wirkungsweise der verschiedenen Insektenvertilgungsmittel verständlich zu machen. Dementsprechend werden die Insektizide in Magengifte, Kontaktgifte und Atmungsgifte eingeteilt. Von jeder Gruppe werden die wichtigsten Mittel genau beschrieben.
- Racpail, X.**, *Le Hanneton en 1901. (Cycle Uranien)*. — Bulletin de la Société Nationale d'Acclimatation de France. 49. Jahrg. 1902. S. 102—109.
- Remer**, Vertilgung der Blattlaus. — Z. Schl. 5. Jahrg. S. 1107—1109. — Es werden die direkten (Saftentziehung) und indirekten Schäden (Haften von Strafsen- und Kohlenstaub, Pilzen u. s. w. auf dem Honigtau) der Blattläuse klar gelegt und Fingerzeige gegeben, wie dem Auftreten des Schädigers vorzubeugen ist (Vernichtung der Wintereier an den Triebspitzen der Obstbäume, zeitiges Unterpflügen der Stoppeln, Ausschneiden junger Blattlauskolonien).
- *Reuter, E. J.**, *Berättelse öfver skadeinsekters oppträdande i Finland ar 1901*. — Landtbruksstyrelsens Meddelanden. No. 39. Helsingfors 1902. 74 S. — Jahresbericht, enthaltend Bemerkungen über folgende Arten: *Aeolothrips fasciata*, *Agriotes obscurus*, Ameisen, *Anaphotrips obscura*, *Anerastia lotella*, *Anthomyia conformis*, *Anthothrips aculeata*, *Aptinothrips rufa*, *Argynnis aglaja*, *Argyresthia conjugella*, *Athalia spinarum*, Blattläuse, Blattwespenlarven, *Carpocapsa pomonella*, *Cecidomyiden*-Larven, *Cephus*, *Ceutorhynchus assimilis*, *Charaas graminis*, *Cheimatobia brumata*, *Chirothrips hamata*, *C. manicata*, *Chlorops pumilionis*, *Cleigastra armillata*, *C. flavipes*, *Cossus cossus*, Erdflöhe, *Eriophyes cornutus*, *E. tenuis*, *Hadena secalis*, *H. strigilis* var. *latruncula*, *Isosoma* sp., *Lasioptera* sp., *Limothrips denticornis*, *Meligethes aeneus*, *Meromyza cerealium* n. sp., *Ochsenheimeria taurella*, *Oriceptoma opaca*, *Oligotrophus alopecuri*, *Osciniden*-Larven, *Oscinis frit*, *Pediculoides graminum*, *Phyllotreta vittula*, *Physopus tenuicornis*, *Ph. vulgarissima*, *Pieris brassicae*, *Pseudococcus* sp., *Psylla mali*, *Pteromaliden*, *Rhizoglyphus echinopus*, *Siphonophora cerealis*, *Sitones lineatus*, *Stenodiplosis geniculati*, *Tarsonemus culmicolus*, *Tetranychus telarius*, *Tortrix paleana*, *T. viridana*. (R.)
- * — — *Aeolothrips fasciata* (L.). Eine carnivore Thysanoptere — Sonderabdruck aus „Meddelanden of Societas pro Fauna et Flora Fennica“. Heft 28. Helsingfors 1902. S. 75—83. (R.)
- *Ribaga, C.**, *I principali insetti dell'ordine dei Fisapodi dannosi alle piante coltivate*. — B. E. A. 9. Jahrg. 1902. S. 169—177. 193—205. 227—235. 13 Abb.
- * — — *Gamasidi planticoli*. — Sonderabdruck aus dem (noch nicht erschienenen) Bd. 10 der R. P. Portici. 1902. 4 S.

- Rimann, C.**, Ein Schädling im Gewächshause (*Tinea*). — Gw. Jahrg. 1902. S. 214.
- Rostrup, E.**, *Oversigt over Landbrugsplanternes Sygdomme 1901*. — Tidsskrift for Landbrugets Planteavl. Bd. 9. 1902. S. 115—134. — Angaben über die Beschädigungen des Getreides, der Futtergräser und Hülsenfrüchte, schädliche Insekten und das Vorkommen von Unkraut.
- Rothe, C.**, Vollständiges Verzeichnis der Schmetterlinge Österreich-Ungarns, Deutschlands und der Schweiz. Nebst Angabe der Flugzeit, der Nährpflanzen und der Entwicklungszeit der Raupen. — Wien 1902. 139 S.
- Rübsamen, E. H.**, Mitteilungen über neue und bekannte Gallen aus Europa, Asien, Afrika und Amerika. — Entomologische Nachrichten. Jahrg. 25. S. 225 bis 282. Ref. in C. P. II. 1902. II. S. 180. 181. — Es werden über 101 Gallen beschrieben darunter solche auf *Citrus aurantium*, *Diospyros mespiliformis* und *Vitis* sp.
- Sahlberg, J.**, *Trädgårdsninnon (Ocnieria [Liparis] dispar) funnen i Finnland*. — M. F. F. 27. Heft. 1901. S. 94—96.
- Sajó, K.**, Die Bekämpfung der landwirtschaftlich schädlichen Insekten mittels ihrer natürlichen Feinde. — Prometheus 1902. S. 673—676. 689—692. 3 Abb. — Populär gehaltene Abhandlung über die nützlichen Insekten.
- Sanderson, E. D.**, *Thirteenth Annual Report of the Delaware College Agricult. Experiment Station Report of the Entomologist*. — Washington 1902. S. 127 bis 199. 6 Taf. — *Aphis* spp., *Euzophora semifuneratis* Walk. (Obstbaumnindenbohrer), *Nectarophora pisi* Kalt. u. a.
- — *Notes from Delaware*. — B. D. E. No. 37. New Ser. 1902. S. 97 bis 102. — Kurze Notizen und Angaben von Bekämpfungsmitteln für *Aphis mali*, *A. pomi*, *A. sorbi*, *A. fitchii*, *A. forbesi*, *Carpocapsa pomonella*, *Cicada septendecim*, *Notolophus leucostigma*, *Clisiocampa americana*, *Conotrachelus nenuphar*, *Crambus caliginosellus*, *Systema taeniata*, *Anthonomus signatus*.
- — *Insects injurious to staple crops*. — Neu-York (J. Wiley). 1902. 255 S. 163 Abb.
- Schaufufs, C.**, *Drosophila funebris* T. in Orseillekräuterbüchsen. — I. 18. Jahrg. 1901. S. 364.
- von Schilling, H.**, Praktischer Ungezieferkalender. — Frankfurt a. O. (Trowitzsch & Sohn). 1902. 196 S. 332 Abb.
- Schreiner, J. F.**, Der Kampf gegen schädliche Insekten im Kaiserlichen Parke zu Zarskoje Selo. — Arbeiten des Entomologischen Bureaus im Ministerium für Ackerbau und Domänen. Bd. 3. No. 5. St. Petersburg. 1902. 44 S. 3 Abb. (Russisch.)
- Schumkoff, J.**, Das Wichtige in der Bekämpfung der Heuschrecke. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 81—83. (Russisch.)
- Severin, L.**, *Le genre Retinia*. 1902. — Z. F. J. 34. Jahrg. 1902. S. 317.
- Smith, J. B.**, *Report of the Entomologist*. — 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1902. S. 463—587. 15 Taf. 21 Abb. im Text — Enthält eine Anzahl kurzer und längerer Abhandlungen. Die kürzeren beziehen sich auf: *Hyphantria cunea*, *Orgyia leucostigma*, Insekten der Schattenbäume (*Galerucella*, *Zeuzera*, Ahorn-Blattstielbohrer und Sackträgermotten), *Cecidomyia destructor*, *Sitotroga cerealella*, Insekten der Gemüsepflanzen (*Crioceris asparagi*, *Cassida*, *Doryphora 10-lineata*), *Liogyrus relictus*.
- * — — *Cranberry Katydids and Grasshoppers*. — 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1902. S. 511. 526.
- — *Plant Lice*. — 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1902. S. 468—471. 1 Tafel. — Kurze Bemerkungen über verschiedene Blatt- und Wurzelläuse: Johanniskeim-, Stachelbeer-, Apfel-, Kirschen-, Melonenblattlaus, Blutlaus, *Aphis dasycarpum* auf Ahorn, *Phylloxera* auf Hikory.
- — *Scales*. — 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1902. S. 475—480. — Kürzere Bemerkungen über *Diaspis rosae*, *Aspidiotus ostreae-*

- formis*, Tulpenschildlaus, *Chionaspis evonymi* und ausführlichere über *Aspidiotus perniciosus*.
- Smith, J. B., *Modern methods of studying and dealing with horticultural insect pests*. — Proc. Neu-Jersey State Hort. Soc. 27. 1902. S. 65—75. 2 Taf. — Populäre Abhandlung über die Fortschritte der landwirtschaftlichen Insektenkunde, spez. der Garteninsekten.
- Smith, E. J., *Pests and Grease*. — E. N. Bd. 13. 1902. S. 244.
- Soldatoff, W. W., Die Bekämpfung der Wanderheuschrecke mittels Schweinfurter Grün im Tomskischen Gouvernement 1901. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 42—44. (Russisch.)
- *Stauffer, Bericht über die Arbeiten zur Reblausvertilgung am Immenberg und in Landschacht in den Jahren 1901 und 1902.
- Stift, A., Über einige aufgetretene Pflanzenschädiger. — W. L. Z. 1902. S. 380. — *Tipula oleracea* auf Gerste; *Siphonophora ulmariae* auf Luzerne.
- Thiele, R., Der Kampf gegen die Blutlaus. — G. Heft 9. 1902. S. 242—245. — — Die Blutlaus (*Schizoneura lanigera* Htg.). — Zeitschrift für Naturwissenschaften. 1902. S. 361—430.
- Tischler, G., Über Heterodera-Gallen an den Wurzeln von *Circaea luteoliana* L. — B. B. G. 1901. Generalversammlungsheft. T. 1. 1902. S. 95—107. 1 Tafel. 1 Abb. im Text.
- Tryon, H., *Miscellaneous Notes*. — Q. A. J. Bd. 10. 1902. S. 62. 63. — Kurze Mitteilung über *Tetranychus telarius* auf Erdbeeren und *Tenuipalpus* sp. auf Passionssträuchern (Passiflora).
- Tutt, J. W., *Migration and Dispersal of Insects: Lepidoptera*. — E. R. Bd. 13. 1901. S. 255. 256.
- — *Migration and Dispersal of Insects: Coleoptera*. — E. R. Bd. 14. 1902. S. 73—75.
- — *Migration and Dispersal of Insects: Diptera*. — E. R. Bd. 14. 1902. S. 173—181.
- — *Migration and Dispersal of Insects: final considerations*. — Bd. 14. 1902. S. 262.
- Vaney, C., *Contributions à l'étude des Larves et des Métamorphoses des Diptères*. — Lyon 1902. 178 S. 4 Abb. 4 Tafeln.
- Wachtl, F., Insektenschäden, ihre Ursachen und ihre Bekämpfung. — W. 34. Jahrg. 1902. S. 579—582. — Rektorats-Antrittsrede, welche neue Tatsachen nicht beibringt.
- Webster, F. M. und Burgess, A. F., *A Partial List of the Coccidae of Ohio* — Bulletin No. 37. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 109—113. 1902. — Ein 71 Nummern enthaltendes Verzeichnis der im Staate Ohio beobachteten Schildläuse nebst deren Wirtspflanzen.
- — *The imported willow and poplar curculio. Cryptorhynchus lapathi* Linn. — 32. A. R. O. 1901. Toronto 1902. S. 67—73.
- Webster, F. M. und Newell, W., *Insects of the Year in Ohio*. — Bulletin No. 31. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 84—90. — Bemerkungen über *Macrodactylus subspinosus*, *Epicaula vittata*, *E. pennsylvanica*, *Anthonomus signatus*, *Hydroecia nitela*, *Myochrous denticollis*, *Fidia viticida*, *Paleacrita vernata*, *Heliothis armiger*, *Diabrotica longicornis*, *Nectarophora destructor*, *Murgantia histrionica*, *Chrysomphalus dictyospermi*, *Aspidiotus perniciosus*, *Doryphora 10-lineata*, *Lina lapponica*, *Monostegia rosae* n. a.
- Wedel, E., Kurze Notiz über Bekämpfung der Erdflöhe. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 88. (Russisch.)
- Weed, C. M., *Insect Record for 1901*. — Bulletin No. 90 der Versuchsstation für Neu-Hampshire. 1902. S. 31—44. 12 Abb. — Über nachfolgende Insekten wird mehr oder weniger ausführlich berichtet: *Anasa tristis*, *Aspidiotus destructor*, *Bibio albipennis*, *Bruchus fabae*, *Bucculatrix canadensiella*, *Chionaspis*

- fufurus*, *Clisiocampa disstria*, *Cl. americana*, *Cacoecia cerasivorana*, *Diabrotica vittata*, *Euproctis chrysorrhoea*, *Galeruca xanthomelaena*, *Hyphantria cunea*, *Harpiphorus maculatus*, *Iachnosteria spec.*, *Melittia cedo*, *Mytilaspis pomorum*, *Oenecia dispar*, *Oecanthus niveus*, *Orygia leucostigma*, *Schizoneura lanigera*, *Tetranychus spec.*, *Vanessa antiopa*.
- Weifs, J. E.**, Die Blutlaus (*Schizoneura lanigera*) — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 65—67.
- — Bekämpfung der schädlichen Dämmerungs- und Nachtinsekten durch Fanglaternen. — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 38—40. — Beschreibung einer einfachen Fangvorrichtung bestehend aus einem mit Klebstoff bestrichenen Brett und einem Stearinlicht.
- — Die rote Spinne oder der Kupferbrand der Kulturgewächse. — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 75—77. — *Tetranychus telarius*. Bekämpfungsmittel: Man lasse keine zu große Trockenheit aufkommen und vernichte die überwinternden Eier.
- Weißmantel, W.**, *Saturnia spini* Schiff. als Schädling. — Ref. A. Z. E. Bd. 7. 1902. S. 188. — Die Raupen beflehen zu Tausenden Weidenanpflanzungen, Gras, Klee, Hauhechel, Wicken, wilden Raps, Sauerampfer u. s. w. ja selbst Wolfsmilch.
- Winnegeth, O.**, Entomologische Mitteilungen (Heuschreckenschwärme auf den Kanaren). Bekämpfung der Reblauskrankheit 1900. — I. 19. Jahrg. 1902. S. 244. 245. 252. 260. 261. 269.
- — Eine zweite Generation des Kieferspinner. — I. 19. Jahrg. 1902. S. 290.
- Xamheu**, *Moeurs et Métamorphoses du „Corymbites Amplicollis“ Germar, coléoptère du groupe des Elatérides*. — Le Naturaliste. Bd. 24. 2. Reihe. 1902. S. 189. 190.
- Young, C. H., Evans, J. D. und Johnston, J.**, *Notes on insects of the year*. — 32. Jahresbericht der Entomologischen Gesellschaft von Ontario 1901. Toronto 1902. S. 24—28.
- Zürn, E. S.**, Maikäfer und Engerlinge. Ihre Lebens- und Schädigungsweise, sowie ihre erfolgreiche Vertilgung. — Leipzig (H. Seemann Nachfolger). 1901. 36 S.
- ?? *Koloradoskalbaggen ater i Europa*. — Landtmannen. Jahrg. 1902. Linköping 1902 S. 380—383. — *Leptinotarsa decemlineata*. (R.)
- ?? *Et middel mod jordlopper*. — Norsk Landmandsblad. 21. Jahrg. Kristiania. 1902. S. 258. (R.)
- ?? *Ett medel mot jordloppers härjningar*. — Landtmannen. Jahrg. 1902. Linköping 1902. S. 298. 299. (R.)
- ?? *Middel mod jordlopper*. — Ugeskrift for Landmaend. 47. Jahrg. 1902. S. 254. (R.)
- ?? *Do Bees injure Fruit?* — Q. A. J. Bd. 10. 1902. S. 107. 108. — Es wird unter dem Hinweis auf die Rolle, welche den Bienen bei der Blütenbefruchtung zufällt, bezweifelt, daß die an und für sich dank ihrer Mundwerkzeuge dazu befähigten Bienen Früchte anbeissen, um zum Saft derselben zu gelangen. Andererseits wird die Möglichkeit, daß die Bienen als Verschlepper von Pilzkrankheiten dienen können, nicht bestritten.
- ?? *Gräsflyet (Characis graminis L.)* — E. T. Bd. 1—4. 1901. S. 136.
- ?? Nonnenangriff auf der Insel Seeland. — M. D. L.-G. 1902. Beilage No. 44. — Ein in allgemeinen Umrissen sich haltender Bericht, dessen Hauptinteresse darin liegt, daß dem Falle offenbar eine autochthone Infektion zu Grunde liegt.
- ?? *Tallskottveklaren (Retinia buoliana Schiff.)*. — E. T. Bd. 1—4. 1901. S. 64.
- ?? *Rönnbärmalen (Argyresthia conjugella Zell.)* — E. T. Bd. 1—4. 1901. S. 169.

- ? ? *Myior sasom skadeldjur i trädgården.* — E. T. Bd. 1—4. 1901. S. 60.
- ? ? *La Grillotalpa et il modo seguito per combatterla a Nola.* — B. E. A. 9. Jahrg. 1902. S. 104—116. 128—140. 150—159. 185—189. 2 Abb. — Ausführlicher Bericht über die im großen unter Zuhilfenahme von Schwefelkohlenstoff ausgeführte Vernichtung der Maulwurfsgrille *Gryllotalpa vulgaris*, sowie der Larven von *Anomala vitis* und *Cebrio gigas* in der italienischen Gemeinde Nola. Das pro Quadratmeter anzuwendende Quantum beträgt 40 g.
- *? ? *L' invasion des sauterelles.* — J. a. pr. Bd. 1. 66. Jahrg. 1902. S. 530. bis 531.
- ? ? *Esperienze fatte a Nola per combattere la Grillotalpa.* — B. M. A. Bd. 2. 1902. S. 1643—1666. = B. E. A.
- F. L.—w—. *Spinn.* — Trädgården. 1. Jahrg. Stockholm 1902. S. 140. 141. — *Tetranychus telarius.* (R.)

Cecidologisches.

- Beijerinck, M. W., Über die sexuelle Generation von *Cynips Kollari.* — Ma. Bd. 1. 1902. S. 13.
- Cecconi, G., *Contribuzione alla Cecidologia toscana.* — Ma. Bd. 1. 1902. S. 128.
- — *Contribuzioni alla cecidologia italica.* — St. sp. Bd. 35. 1902. S. 609 bis 641. — Es wird eine große Anzahl von Gallen angeführt und zum Teil ausführlich beschrieben. Die aufgeführten Gallen befinden sich an folgenden Nutzpflanzen: *Abutilon* sp., *Alnus cordifolia*, *Pistacia lentiscus*, *Prunus padus*, *Pr. domestica*, *Pr. spinosus*, *Pirus malus*, *Quercus cerris*, *Q. Farnetto*, *ilex*, *macedonica*, *pedunculata*, *sessiliflora*, *suber*, *pubescens*, *Salix alba*, *incana*, *Tamarix gallica*, *Fagus silvatica*, *Ulmus campestris*, *Populus nigra*, *Pistacia terebinthus*, *Picea excelsa*, *Laurus nobilis*, *Evonymus latifolius*, *Crataegus oxyacantha*, *Vicia dasycarpa*, *Trifolium subterraneum*.
- Cockerell, T. D. A., *A new Gall making Coccid (Cryptophyllopsis Rübsaameni n. sp.).* — C. E. Bd. 34. 1902. S. 75.
- — *Some Gall Insects.* — C. E. Bd. 34. 1902. S. 183. 184.
- Connold, E., *British vegetable galls.* — New York (E. P. Dutton & Co.) 1902. 312 S. 13 Taf. 27 Textabbildungen.
- — *British vegetable galls. An introduction to their study.* — London (Hutchinson). 1902. 324 S. 130 Taf. 27 Abb.
- Cook, M. T., *Galls and Insects producing them.* — Ohio Naturalist II. 1902. S. 263—278. 4 Abb. — Beschreibung typischer Blattgallen von *Phytoptus*, *Aphis*, *Cecidomyia*, *Cynips*. Letztere zeigen die höchste Entwicklung. Der morphologische Charakter einer Galle wird weit mehr durch das Insekt als die Wirtspflanze bedingt. Die Gallbildung wird als eine Schutzvorrichtung der Pflanze gegen die nicht tödlich wirkenden Einflüsse der Galleninsekten aufgefaßt.
- — *Morphology of Insect-Galls.* — Auszug in Science. Neue Reihe. Bd. 16. S. 350.
- de Cordemoy, J. H., *Sur trois zoocécidies de la région méditerranéenne (Coléopt.).* — B. E. Fr. 1902. S. 119—121. 6 Abb.
- Corti, A., *Le galle della Valtellina. Secondo contributo alla conoscenza della cecidologia valtellinese.* — Atti d. soc. ital. d. scienze nat. Bd. 41. 1902. S. 177 bis 283.
- Darboux, G., *Sur quelques coléoptéroécidies du Languedoc.* — B. E. Fr. 1902. S. 178. 179.
- Focke, H., *Les potentilles, leurs parasites végétaux et animaux, leurs galls.* — R. G. B. Bd. 13. 1901. S. 152. — Eine Beschreibung der Gallen von *Xenophanes potentillae*, *X. brevitarsis*, *Diastrophus mayis*, *Cecidomyia potentillae* und *C. parvulus*.

- Geisenheyner, L.**, Über einige neue und seltenere Zooecidien aus dem Nahe-Gebiete. — A. Z. E. Bd. 7. 1902. S. 193—198. 246—251. 272—276. 306 bis 312. 4 Abb. — Die beschriebenen Gallen befinden sich auf *Anemone nemorosa*, *Artemisia vulgaris*, *Brachypodium pinnatum*, *Brassica campestris*, *Br. rapa*, *Br. oleracea* var. *gongyloides*, *Camelina sativa*, *Campanula rotundifolia*, *C. glomerata*, *Cardamine pratensis*, *Capsella bursa pastoris*, *Centaurea scabiosa*, *C. scrotina*, *Cichorium intybus*, *Cirsium bulbosum*, *C. arvense*, *Draba muralis*, *Erigeron acer*, *Erysimum virgatum*, *Filago arvensis*, *Galeopsis tetrahit*, *G. angustifolia*, *Galium glaucum*, *Hieracium*, *Inula salicina*, *Isatis tinctoria*, *Knautia arvensis*, *Lactuca scariola*, *Leontodon autumnalis*, *Leucanthemum vulgare*, *Lycium halimifolium*, *Lythrum salicaria*, *Malva moschata*, *Melilotus macrorrhizus*, *Mercurialis annua*, *Nasturtium amphibium*, *Pastinaca sativa*, *P. opaca*, *Philadelphus coronarius*, *Punica granatum*, *Ribes grossularia*, *Ribes aureum*, *Rosa*, *Scutellaria minor*, *Solanum dulcamara*, *Teucrium scorodonia*, *Trifolium medium*, *Vincetoxicum officinale*, *Chenopodium vulvaria*, *Euphorbia cyparissias*, *Hieracium praecox*, *Hippocrepis cormosa*, *Melilotus albus*, *Ranunculus auricomus*, *Silene otites*, *Taxus baccata*.
- Gerber, C.**, Sur une hemipterocécidie et une coléoptéroécidie des environs de Marseille. — Comptes rendus de la société de biologie. No. 15. 1902. S. 476. 477.
- Giard, A.**, Sur une Psylloécidie du *Rhamus alaternus* L. faussement attribué à une Cochenille (*Triösa Kiefferi* Gd. = *Asterolecanium rhamni* Kieff.). — B. E. Fr. 1902. S. 121. 122.
- Hilkyer, W. H.**, A remarkable West African Leaf Gall. — The Zoologist. Bd. 4. 1902. S. 437—439.
- Houard, C.**, Sur deux zooécidies recueillies en Corse. — B. E. Fr. 1902. S. 36 bis 38.
- — Simple liste de Zooécidies recueillies en Corse. — Ma. Bd. 1. 1902. S. 91.
- — Zooécidies recueillies en Algérie. — Association française pour l'avancement des Sciences. Kongress in Ajaccio 1901. S. 699—707. 8 Abb. — Liste von 60 Gallen auf 32 Pflanzenarten.
- — Sur quelques Zooécidies de l'Asie Mineure et du Caucase. — Ma. Bd. 1. 1902. S. 50. 5 Abb.
- — Sur quelques Zooécidies nouvelles ou peu connues, recueillies en France. — Ma. Bd. 1. 1902. S. 35. 30 Abb.
- — Note sur trois Zooécidies d'Algérie. — Ma. Bd. 1. 1902. S. 89. 2 Abb.
- Kieffer, J.**, Neue europäische Cecidien. — A. Z. E. Bd. 7. 1902. S. 495 bis 497. — *Callirhytis Meuneri* n. sp. und *C. Marianii*-Gallen auf *Quercus Cerris* und *Q. Ilex*. *Cynips Korlevici* n. sp., Galle auf *Quercus pubescens*. Gallen an *Viburnum Lantana*, *V. opulus*, *Crataegus monogyna*, *Evonymus europaeus*, *Prunus spinosa*, *Fraxinus excelsior*, *Salix viminalis*, *Sambucus nigra*.
- — Les Chermès cécidogènes sur les Conifères dans le Nord de l'Europe. — Abdruck aus Ma. 1. Jahrg. 1902. 4 S.
- — Über drei neue Cynipidengallen. — C. P. II. Bd. 8. 1902. S. 639. 640. — *Callirhytis Marianii* n. sp. auf *Quercus Ilex*; *Andricus Cecconii* n. sp. auf *Quercus macedonica*; *Andricus zappellae* n. sp. eod. loc.
- — Synopsis des Zooécidies d'Europe. — Annales de la Société Entomologique de France. 1902. 347 S.
- — Description de quelques Cecidomyies nouvelles. — Ma. Bd. 1. 1902. S. 115.
- — Description d'une nouvelle espèce de Synercus. — Ma. Bd. 1. 1902. S. 120.
- — Notiz über *Andricus Schröckingeri* Wachtl. — Ma. Bd. 1. 1902. S. 121.
- Massalongo, C.**, Sopra alcune Milbogalle nuove per la Flora d'Italia. Quinta Comunicazione. — M. 15. Jahrg. 1902. Heft 2/3. 4 Tafeln.
- — Di un nuovo genere di Ditteri galligeni. — Ma. Bd. 1. 1902. S. 54. 16 Abb.
- Mayr, G.**, Notiz über Cynipiden. — Ma. Bd. 1. 1902. S. 103.

- Molliard, M.**, *A propos d'une particularité présentée par le système vasculaire de la galle de l'Urocystis violae*. — Ma. Bd. 1. 1902. S. 175. 1 Taf.
- — *La Galle du Cecidomyia Cattleiae n. sp.* — Ma. Bd. 1. 1902. S. 165. 1 Taf.
- — *Caractères anatomiques de deux Phytolocécidies caulinaires internes*. — Ma. Bd. 1. 1902. S. 21—29. 1 Taf. — *Eriophyes obiones n. sp.*
- Müller, F.**, Eine neue Galle auf *Quercus Ilex* L. — Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien. Bd. 52. 1902. S. 14. 15. — Erreger einer bisher noch unbeschriebenen Gallmilbe.
- Penzig, O.**, *Note die Teratologia vegetale*. — M. 16. Jahrg. Heft 1—4. 1902. 3 Taf.
- Pierre, Abbé**, *Déformation de Jasione montana L. par Phylomyza affinis Fall.* — Ma. Bd. 1. 1902. S. 33.
- — *Nouvelles cécidologiques du centre de la France*. — Ma. Bd. 1. 1902. S. 95.
- Rübsaamen, E.**, Mitteilungen über die von Herrn J. Bornmüller im Oriente gesammelten Zooecidien. — Zoologische Jahrbücher. Abt. für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere. Bd. 16. 1902. S. 243—336.
- — Mitteilung über Gallen von den Canarischen Inseln und Madeira. — Ma. Bd. 1. 1902. S. 60.
- — Nachtrag zu den Zooecidien von der Balkan-Halbinsel. — A. Z. E. Bd. 7. 1902. S. 14—16. — Es werden namentlich *Quercus*-Gallen, eine *Sorbus*-, eine *Populus*-Galle u. s. w. kurz beschrieben.
- De Stefani Perez, T.**, *Due nuovi Coleotteroecidii di Sicilia*. — Ma. Bd. 1. 1902. S. 66.
- — *Nuovi insetti galligeni e cecidii vecchi e nuovi*. — Ma. Bd. 1. 1902. S. 109.
- Tassi, Fl.**, *Zooecidi della Flora Senense*. — Bull. del Laboratorio ed Orto Bot. della R. Università di Siena V. 1902. S. 87—91.
- Tavares, J. da Silva**, *As zooecidias portuguesas. Enumeracao das especies até agora encontradas em Portugal e descripção de dezessete novas*. — Annaes de Sciencias Naturaes. Porto. Bd. 7. 1901. S. 17—108. 2 Taf. 1901. — 1. Beschreibung von neuen Cecidien (6 Cynipidien, 11 Dipteren, 1 Hemiptere). 2. Aufzählung neuer Cecidien, deren Erzeuger noch unbekannt ist. 3. Cecidien, deren Erzeuger bekannt war, deren Sustrate aber neu sind. — Auszug von Kieffer in C. P. II. Bd. 9. 1902. S. 614—619.
- — *Description de deux Cecidomyies nouvelles*. — Ma. Bd. 1. 1902. S. 98.
- — *L'Asterolecanium variolosum Ratz.* — Ma. Bd. 1. 1902. S. 161.
- — *As zooecidias portuguesas. Addenda. Com a descripção de quinze especies cecidogenicas novas*. — Broteria I. 1902. S. 3—48.
- — *Zooecidias dos suburbios de Vienna d'Austria*. — Broteria I. 1902. S. 77 bis 93.
- — *Descripção de seis Coleopteroecidias novas*. — Broteria I. 1902. S. 172 bis 177.
- — *Descripção de tres Cecidomyias novas*. — Broteria I. 1902. S. 182—185.
- Thomas, Fr.**, Die Dipteroecidien von *Vaccinium uliginosum* mit Bemerkungen über Blattgrübchen und über terminologische Fragen. — Ma. Bd. 1. 1902. S. 146.
- Trotter, A.**, 3. *comunicazione intorno alle Galle (Zooecidi) del Portogallo etc.* — Boletim da Sociedade Broteriana. Bd. 18. 1902. S. 152—162.
- — *Di una nuova specie d'Acaro d'Asia Minore produttore di galle su Tamarix*. — Atti dell'Istituto Venet. Bd. 60. 1901. S. 953. — *Eriophyes Tamaricis*.
- — *Di due Anguillule galligene e delle loro galle*. — Ma. Bd. 1. 1902. S. 173.
- — *Descrizione dell'Acaro che deforma le foglie di alcune Oxalis*. — Ma. Bd. 1. 1902. S. 126.

- Trotter, A.**, *Elenco di galle raccolte in Spagna.* — Ma. Bd. 1. 1902. S. 122.
 — — *Progresso ed importanza degli studi cecidologici.* — Ma. Bd. 1. 1902. S. 5.
 — — *Descrizione di alcune galle dell' America del Sud.* — B. B. I. 1902. S. 98.
 — — *Nuovo contributo alla conoscenza degli Entomocecidi della Flora Italiana.*
 — Portici R. P. 1902. 24 S. 2 Tafeln.
Trotter A. und Cecconi, G., *Cecidotheca Italica, o raccolta di Galle Italiane determinate, preparate ed illustrate.* — Bündel 5 und 6 (No. 101—150). Padua 1902.
Weisse, A., Über die Blattstellung an einigen Triebspitzen-Gallen. — Jb. w. B. Bd. 37. 1902. S. 594—642. 3 Taf.

c) Krankheitserreger anorganischer Natur.

5. Chemische Agentien als Schadenerreger.

Wieler¹⁾ studierte die Einwirkung der schwefligen Säure auf die Pflanzen. Er stellte fest, daß bei diesen die Assimilation herabgemindert wird, daß die verschiedenen Pflanzen eine bedeutend voneinander abweichende Empfindlichkeit bekunden und daß selbst Individuen ein und derselben Art ein recht verschiedenes Verhalten zeigen. 1 Teil SO₂:191000 Teilen Luft gab bei einer Buche keine Reaktion, 1 Teil SO₂:314000 Teilen Luft bei einer anderen eine meßbare Assimilationsverminderung.

Schweflige Säure.

Völlige Unterbrechung der Assimilationstätigkeit erfuhren *Ficus elastica* bei 1:50000 und *Abutilon* bei 1:52000.

<i>Cereus grandiflorus</i> . . .	1: 42 175:78 %	Verminderung.
<i>Genista Andreana</i> . . .	1: 49 600:76 „	„
<i>Allium Cepa</i>	1: 67 366:22 „	„
Weide	1:127 000:65 „	„
Birke	1:114 000:30 „	„
Eiche	1: 52 000:16 „	„
„	1: 73 000:geringe	„
Buche	1:144 000:80 %	„
„	1:182 500:20 „	„
„	1:314 000:schwache	„
Fichte	1: 87 000:66 %	„
„	1:500 000:Grenze der	„
Weinstock	1:138 000:15 %	„
„	1: 33 400:57 „	„

Die Versuche zeigten weiter, daß eine Nachwirkung der Säure stattfindet, welche in ihrer Dauer von der Konzentration der letzteren abhängig ist. Bei der Fichte 1:87000 bedarf es der Zeit von 3 Tagen, ehe wieder normale Assimilation eintritt.

Als Ursache der Assimilationsverminderung spricht Wieler die Inaktivierung der Chloroplasten an, da ein Schluß der Spaltöffnungen und infolgedessen etwa Kohlensäuremangel unter der Einwirkung der schwefligen Säure nicht stattfindet. Das Eindringen der Säure findet auf den Spaltöffnungen statt, was daraus hervorgeht, daß Blätter, deren Unterseite mit Wachs überzogen ist, unter dem Einflusse von SO₂ in keiner Weise leiden.

¹⁾ B. B. G. Bd. 20, 1902, S. 556.

Eine innere Veränderung der Chloroplasten kann bei kurzer Exposition nicht vor sich gehen, da eine Rückkehr zur normalen Assimilation in einer großen Anzahl von Fällen stattfindet. Dahingegen führt anhaltende Berührung mit schwefliger Säure schließlich zu einer Veränderung des Chlorophylles. Wie Wislicenus für Fichten, so wies Wieler für Buchen diese Tatsache nach. 2 Buchen wurden vom 31. Mai bis 10. Juli in 1:500 000 gehalten. In die freie Luft zurückgebracht traten an ihnen erhebliche Veränderungen auf. Bei einem Teil der Blätter starben größere oder geringere Partien der Blattfläche ab und färbten sich rotbraun. Das Absterben ging immer vom Rande aus und rückte allmählich nach der Mitte vor, so daß der basale und zentrale Teil erhalten blieb. Diese Partien sowie die unversehrten Blätter nahmen mehr und mehr gelbe Farbe an. Geht hieraus hervor, daß SO_2 direkt das Chlorophyll beeinflusst, so bleibt noch unverständlich, weshalb die Entfärbung der Blätter fortschreitet, nachdem die Wirkung der Säure aufgehört hat. Wieler vermutet, daß es dem durch die Säure beeinflussten Chloroplasten nicht mehr möglich ist, das Chlorophyll, wie er es sonst tut, zu regenerieren und daß die Verfärbung so fast ein vollkommen normaler Vorgang ist.

Sulfitlauge.

Mit den durch die Cellulosefabriken hervorgerufenen Beschädigungen der Pflanzen beschäftigte sich Stutzer.¹⁾ Er unterscheidet drei Gruppen von Bestandteilen 1. Die schweflige Säure, 2. sonstige Mineralstoffe, 3. gelöste organische Stoffe. Von diesen erwies sich die schweflige Säure für Pflanzen, die im Wasser wachsen, außerordentlich schädlich. Bei einem Gehalt von 0,100—0,050 und 0,025 g schwefliger Säure im Liter Nährflüssigkeit entwickelt sich Hafer sehr dürrtig und geht innerhalb vier Wochen vollkommen ein. 0,01 g schweflige Säure ruft keine schädliche Wirkung hervor. Unverdünnte Sulfitlauge enthält etwa 5 g schweflige Säure im Liter, durch Behandlung mit Calciumkarbonat läßt sich diese Menge auf 3 g pro Liter herabsetzen.

In humosem Sandboden, dem auf 10 kg zugesetzt worden waren

	Natriumbisulfit	Natriumcarbonat
1.	—	—
2.	10 g (= 0,05% SO_2)	—
3.	10 g	100 g

keimte Senf nur bei No. 1 normal, die relative Anzahl der zur Entwicklung gelangten Pflanzen betrug

1.	100	mit 350 g grüner Pflanzenmasse
2.	73	„ 211 „ „ „
3.	75	„ 275 „ „ „

Hiernach schwächt die Beigabe von kohlen saurem Kalk die ungünstige Wirkung der schwefligen Säure bei der Keimung nur unbedeutend ab, sie führt aber zu einer Kräftigung der gekeimten Pflanzen, vermutlich weil der Kalk die Umsetzung des Natriumbisulfites beschleunigt. Bei der Ernte

¹⁾ D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902, S. 725.

ließen sich im Boden auch nicht einmal Spuren von schwefligsauren Salzen mehr nachweisen.

Die nichtflüssigen organischen Bestandteile der Sulfitalauge besitzen nach den von Stutzer angestellten Versuchen keine nachteiligen Wirkungen für das Pflanzenwachstum.

Über die Beurteilung und die Abwehr von Rauchschäden äußerte sich, in allgemeinen Umrissen diese Frage berührend, Wislicenus.¹⁾ Die im Rauche den Schornsteinen entströmenden festen Bestandteile, insbesondere der Ruß, werden als unschädlich für die Pflanze bezeichnet, da sie deren Assimilation weder auf mechanischem Wege als Blattbelag noch durch Umwandlung der Sonnenstrahlen in Wärmestrahlen beeinträchtigen. Nur wenig resistente Pflanzen, in erster Linie Weiß- oder Hainbuche und Linde, demnächst die Fichtennadeln leiden unter Ruß und zwar wahrscheinlich unter der ätzenden Wirkung der in letzteren enthaltenen Extraktstoffe, wie Phenole und schwefelsaure Salze. Es wird vermutet, daß diese beim Eintrocknen den benachbarten Geweben Wasser entziehen. Von den Rauchgasen sind diejenigen der Holzfeuerung als unschädlich, die Abgase der Steinkohlenfeuerung als schädlich anzusprechen. Eine durch Rauchgase bewirkte starke Steigerung von Kohlensäure und Wasser in der die Pflanze umgebenden Luft kann unter Umständen nachteilig wirken. Seitens der Pflanze wird allerdings erst eine 20fache Steigerung des Kohlensäuregehaltes als schädigend empfunden.

Rauch-
schäden.

Kohlenoxyd erscheint in den Schornsteingasen nur selten. Es ist bedeutungslos auch mit Rücksicht darauf, daß eine Hemmung der Chlorophyllbildung erst bei Gegenwart von über 10% CO stattfinden soll. Für die Wirkungsweise der schwefligen Säure ist eine physiologische Erklärung noch nicht gefunden. Bekannt ist, daß geringe Mengen derselben die Transpiration schon ganz erheblich heruntersetzen. Große Wahrscheinlichkeit besitzt die Annahme, daß durch die Gegenwart der schwefligen Säure (wie auch der Schwefelsäure) die Umsetzung der Kohlensäure in Aldehyd-Aldol-Kohlehydrat verhindert wird. Vermutlich gesellen sich hierzu noch weitere Einflüsse mechanisch- und chemischphysiologischer Natur, so z. B. osmotische Störungen, Reizerscheinungen, katalytische Giftwirkungen auf das lebende Protoplasma, hydrolytische Verseifung des lecithinartig aufgebauten Chlorophylles, verminderte Chlorophyllbildung. Man muß weiter annehmen, daß die schweflige Säure wenigstens zum Teil als gasförmiger Körper in die Pflanze und schließlich auch zum Chlorophyll vordringt. Hier dürfte sie durch Wasserstoff im status nascendi zu Schwefelsäure verwandelt werden. Bei Fichte war sowohl zur Nachtzeit wie auch im Winter die Wirkung der schwefligen Säure eine geringere als im Sommer und bei starker Belichtung. Hiernach tritt eine nachteilige Wirkung um so eher ein, je lebhaftere Tätigkeit die Chlorophyllapparate enthalten. Kurze aber kräftige Einwirkungen von schwefliger Säure können der Pflanze weit verhängnisvoller werden als langsame fortgesetzte schwache, trotzdem im ersteren Falle der SO_3 -Gehalt der Gewebe geringer

¹⁾ Zeitschrift für angewandte Chemie, 1901, Heft 28.

sein kann als im letzteren. Die Schädigung bildet somit auch nicht den Ausdruck einer Aufspeicherung des Giftes in der Zelle, einer Aufspeicherung, welche gleichwohl stattfindet. Nach Wislicenus liegt die schadenbringende Konzentration der schwefligen Säure bei $\frac{1}{500\,000} = 0,0002$ Volumenprozent.

Die aus technischen Betrieben entweichenden Abgase H_2SO_4 , HCl , H_2SiF_6 , HF , F_4Si zeigen gleichfalls pflanzenschädliche Wirkungen, welche in ihrem Charakter aber von denen der schwefligen Säure abweichen. HF , H_2SiF_6 und F_4Si stehen in ihrer schädigenden Wirkung obenan.

Perchlorat.

Stutzer¹⁾ berichtete über Forschungen von Lauffs²⁾ über die physiologische Wirkung des Perchlorats auf die Pflanzen. Der Keimungsvorgang erfährt in Gegenwart von Perchlorat bei den verschiedenen Versuchspflanzen keinerlei Hinderung. Enthielt die Nährlösung bis zu 1 g Perchlorat auf 100 l Flüssigkeit, so war eine günstige Wirkung zu beobachten, bei $1\frac{1}{2}$ g trat Schädigung ein und bei 10 g blieben die Versuchspflanzen derart in ihrem ersten Entwicklungsstadium stehen, daß das Herzblatt in der Keimscheide festgehalten wurde.

Das Optimum der Reizwirkung trat ein, wenn in 1 l Nährlösung vorhanden waren:

0,01 g Perchlorat bei Weizen, Gerste, Roggen.

0,03 „ „ „ Hafer, Timotheegrass, Buchweizen, Tradescantia.

0,06 „ „ „ Mais.

0,08 „ „ „ Rüben, Klee, Bohnen, Senf.

Im Boden gestalten sich diese Verhältnisse wie folgt, bei

0,005—0,0075 g Perchlorat auf 1 kg Boden: Weizen, Gerste, Roggen.

0,0075—0,010 „ „ „ 1 „ „ Hafer, Buchweizen.

0,04 „ „ „ 1 „ „ Rüben, Bohnen.

Das Perchlorat wirkte somit im Boden nachteiliger wie in der Nährlösung. Lauffs glaubt, daß im übrigen zwischen der Fähigkeit einer Pflanze Salpeter aufzunehmen und ihrer Empfindlichkeit gegen Perchlorat feste Beziehungen bestehen. Schnelle Aufnahmen und Verarbeitung des Chilisalpeters soll parallel gehen mit hoher Perchloratempfindlichkeit.

Literatur.

Buckhout, W. A., *The effect of smoke and gas upon vegetation.* — Harnsbury, Pa. (Wm. S. Ray).

Grandeau, L., *Le nitrate de soude, le perchlorate de potasse et les récoltes.* — J. a. pr. 66. Jahrg. 2 Bd. 1902. S. 242—244. — Geschichte der Perchloratfrage. Wiedergabe der Untersuchungen von Sjollem in der Chemikerzeitung. 1896. No. 101.

— *Le perchlorate de potasse et la végétation — Innocuité des nitrates de soude importés actuellement du Chili.* — J. a. pr. 2. Bd. 66. Jahrg. 1902. S. 271 bis 273. — Fortsetzung der vorhergehenden Veröffentlichung. Es werden besonders die Petermannschen Versuche über den Einfluß des Perchlorates auf den Pflanzenwuchs besprochen.

¹⁾ D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902, S. 547.

²⁾ Dissertation, Königsberg.

- Haselhoff, E.** und **Lindau, G.**, Die Beschädigung der Vegetation durch Rauch. Berlin. 1903. 412 S. 27 Abb.
- Sawa, S.**, *Are coffee and antipyrin in high degree poisonous for plants?* — Bulletin of the College of Agriculture, Tokyo Imperial University. Bd. 4.
- — *Has urea any poisonous action on phanerogams.* — Bulletin of the College of Agriculture, Tokyo Imperial University. Bd. 4. No. 5.
- — *On the poisonous action of potassium persulphate on plants.* — Bulletin of the College of Agriculture, Tokyo Imperial University. Bd. 4. No. 5.
- ***Stutzer, A.**, Neue Forschungen über die physiologische Wirkung des Perchlorats auf die Pflanzen. — D. L. Pr. Jahrg. 29. 1902. S. 547.
- * — — Untersuchungen über die Wirkung der schwefligen Säure und anderer, in der Sulfittlauge der Cellulosefabriken enthaltene Bestandteile auf Pflanzen. — D. L. Pr. Jahrg. 29. 1902. S. 725, 726.
- ***Wieler, A.**, Über die Einwirkung der schwefligen Säure auf die Pflanzen. — B. B. G. Bd. 20. 1902. S. 556–566.
- ***Wislicenus, H.**, Zur Beurteilung und Abwehr von Rauchschäden. — Zeitschrift für angewandte Chemie. 1901. Heft 28.

6. Witterungseinflüsse als Krankheitserreger.

Whitten¹⁾ stellte nähere Ermittlungen an über das Verhältnis der den Pfirsichknospen eigentümlichen Farbe zu ihrer Tötung durch Frost. Es ist eine bereits bekannte Tatsache, daß der Wachstumsbeginn schlafender Knospen, unabhängig von der Wurzeltätigkeit, von der ihm zugeführten Wärme abhängt. Das den Pflanzen für diesen Zweck erforderliche Wärme-
 ma ß ist sehr verschieden und beim Pfirsichbaum verhältnismäßig gering, denn etwas Sonnenlicht genügt schon, um bei ganz niedriger Lufttemperatur seine Knospen zu schwellen. Als mutmaßlicher Grund für dieses Verhalten ist der in den Zweigen der meisten Pfirsiche enthaltene purpurne Farbstoff anzusehen. Whitten hat diese Beziehungen durch Vergleiche zwischen dem Witterungsverlauf und dem Verhalten der Knospen näher festzustellen versucht; gleichzeitig prüfte er in welcher Weise eine Weißfärbung der Pfirsichbäume mit Kalkmilch dem vorzeitigen, unerwünschten Wachsen der Knospen entgegenzuwirken vermag. Seine Beobachtungen begannen im Jahre 1895 in dem durch schroff wechselnde Witterung ausgezeichneten Staate Missouri. Hier wurden z. B. im Februar nach einer Reihe warmer, sonniger Tage, während welcher die Lufttemperatur bis zu 24,5° C. stieg, durch einen —15° Kälte bringenden Frost 80% der bei ungeweißten Bäumen gewachsenen Knospen, bei geweißten Bäumen nur 20% getötet. Schnitte durch die Knospen lehrten, daß ungekalkte Knospen ihre Schuppen am Scheitelpunkt weiter geöffnet und den Punkt, von welchem die Staubfäden ausgehen durch die Verlängerung der Knospe weiter nach vorn geschoben hatten. Außerdem war bei der ungeweißten, der Kältewirkung unterworfenen Knospe der Stempel eingeschrumpft und tot, bei den gekalkten Knospen aber noch unbeschädigt. Tatsächlich wird das Aufblühen durch die Kalkbedeckung um 2–6 Tage verzögert, wie nachstehende Gegenüberstellung lehrt:

Farbe und
Frost.

¹⁾ Inaugural-Dissertation der Universität Halle-Wittenberg, 1902, 34 S.

Sorte	Farbe	Erste Blüte	Vollblüte	Letzte Blüte
a)	geweißt	13. April	18. April	28. April
	naturfarben	7. „	13. „	21. „
b)	geweißt	13. „	26. „	— „
	naturfarben	9. „	21. „	27. „
c)	geweißt	14. „	22. „	— „
	naturfarben	11. „	18. „	25. „
d)	geweißt	13. „	21. „	— „
	naturfarben	11. „	18. „	27. „

Durch direkte Messungen stellte Whitten weiterhin fest, daß im Innern natürlicher, purpurfarbener Zweige je nach der Stärke des Sonnenlichtes stärkere oder schwächere Temperaturerhöhungen gegenüber der Luftwärme stattfanden, während die gekalkten Ästchen annähernd dieselbe Temperatur wie die Luft behielten, wie nachstehende Aufzeichnung beweist:

Stunde	Luft	weißer	naturfarbener	Witterung
		Zweig	Zweig	
		Temperatur in C. ^o		
7 am	1	1	1	trübe
8	3	3	4	schwacher Sonnenschein
9	8	8	13	„ „
10	11	11	18	heller Sonnenschein
11	12	12	20	„ „
12 m	15	15	22	„ „
1 pm	15	15	22	„ „
2	15	15	23	„ „
3	15	15	23	„ „
4	12	12	20	„ „
5	8	8	14	sinkende Sonne
6	7	7	7	Sonnenuntergang

Der Temperaturunterschied von 8^o ist, meteorologisch betrachtet, gleichbedeutend mit einem zeitlichen Unterschied von 6 Wochen. Durch die Temperatur der purpurnen Zweige wird auch die Feuchtigkeitsausdünstung bei hellem Sonnenschein begünstigt. Diesen Übelstand beseitigt gleichfalls das Kälken der Bäume. Grüne Zweige verhielten sich in dieser Beziehung günstiger wie die purpurfarbenen, so daß Whitten vorschlägt das Erfrieren dadurch zu umgehen, daß Sorten mit hellgrünen Zweigen zum Anbau gebracht werden. Die bisher nach dieser Richtung hin gemachten Gefahren waren allerdings nicht sonderlich günstige, denn es hat sich gezeigt, daß Pfirsichbäume mit grünen Zweigen wohl später blühen und einen ziemlich sicheren Fruchtertrag bringen, daß andererseits aber die Früchte klein bleiben und des Aromas entbehren.

Ähnlich wie *Oidium Tuckeri* im Jahre 1899 trat in Ungarn 1901 fast gänzlich unvermittelt die Weißfäule der Weinstöcke (*Coniothyrium diplodiella* auf. Wie jenes Auftreten führte Sajo¹⁾ dieses gleichfalls auf be-

¹⁾ Z. f. Pfl. Bd. 12, 1902, S. 151.

stimmte Witterungsereignisse zurück. Was die Windbewegung anbelangt, so fehlten 1901 die für das *Oidium*-Jahr 1899 charakteristischen West- und Südwestwinde beinahe vollständig, denn es traten in der Zeit vom 1. April bis 1. August in der Nähe von Ofenpest nur fünfmal kurz andauernde südwestliche und zweimal westliche Luftströmungen auf. Vorherrschend waren dagegen Ostwinde, in der Zeit vom 1. April bis 1. August gab es 40 Tage mit mehr oder minder andauernden Nordostwinden, 42 mit südöstlichen und 18 Tage mit östlichen. Die Frage ob diese Luftströmungen, ähnlich wie die Südwestwinde beim *Oidium*, das *Coniothyrium* aus Rußland oder den Balkanländern hereingetragen haben, muß vorläufig offen bleiben, bis eine genaue Untersuchung der dortigen Weingärten auf den Weißfäulepilz stattgefunden hat. — Auffallend ist weiter die hohe Mitteltemperatur des Jahres 1901.

	1899 (<i>Oidium</i> -Jahr)	1900 (<i>Peronospora</i> -Jahr)	1901 (<i>Coniothyrium</i> -Jahr)
April . . .	11,3° C.	10,8° C.	11,6° C.
Mai . . .	14,8° „	15,2° „	16,9° „
Juni . . .	17,6° „	19,7° „	21,2° „
Juli . . .	20,6° „	22,9° „	22,5° „

Die sonstigen meteorologischen Verhältnisse am Beobachtungsort waren

1901	Luftdruck mm	Niederschlag mm	Feuchtigkeit %	Dampfdruck der Atmosphäre
April . . .	750,5	39,2	64	6,5
Mai . . .	751,7	44,0	63	9,0
Juni . . .	750,3	50,6	61	11,2
Juli . . .	750,2	92,0	63	12,2

Die hohe gegenüber den beiden Vorjahren fast doppelt so große Regenmenge des Monats Juli ist namentlich einem mit Hagel begleiteten Wolkenbruch am 12. Juli zuzuschreiben. In allen Gegenden, welche dieser Hagel getroffen hat, „wütete *Coniothyrium* fürchterlich“.

Den Hauptanteil an der beobachteten Weißfäule-Epidemie ist Sajo geneigt, dem Winde zuzuschreiben und leiten ihn seine diesbezüglichen Beobachtungen zu dem Schluß, daß *Peronospora viticola*, *Oidium Tuckeri*, *Coniothyrium diplodiella* in Mittel-Ungarn nicht jedes Jahr überwintern, sondern etappenweise aus der Nachbarschaft des schwarzen und mittelländischen Meeres zuwandern. Das verhältnismäßig späte Auftreten im Jahre, welches bei diesen Pilzen stattfindet, würde hierdurch eine Erklärung finden. Sajo empfiehlt bei allen „Gastrollen“-Epidemien die Abweichungen vom normalen Witterungsgang zu ermitteln, um dergestalt mit der Zeit die speziellen Witterungsbedingungen für solche Pilze klarzulegen.

Kraus¹⁾ setzte seine 1899 begonnenen Untersuchungen²⁾ über die Einwirkungen des Hagelschlages auf Weizen und Roggen fort. Er fand, daß an den in der Entwicklung schon weiter vorgeschrittenen Weizenhalmen

Hagel.

¹⁾ D. L. Pr. 29. Jahrg., 1902, S. 262, 271. 280.

²⁾ Ebendaselbst 26. Jahrg. 1899, No. 14 und 15.

die dem Austritte aus der Blattscheide nahen Ähren gewöhnlich nur mehr oder minder gekrümmt, selten direkt durch den Hagelschlag beeinflusst waren. Bei zarten, jüngeren Ähren konnte die Verkümmernng einer Anzahl von Ährchen bemerkt werden. War die Blattscheide umgeknickt, so traten die Ähren gekrümmt hervor, da ihre Spitze von der Knickung festgehalten wurde. Da zur Zeit des Hagelschlages die Ähren noch vollkommen in der Blathülle stecken und trotzdem bei weiterem Wachstum Abnormitäten aufweisen können, muß man annehmen, daß eine Einwirkung der Hagelkörner durch die Blattscheide hindurch oder von dem verletzten Halmknoten her auf die Ähren erfolgt. Kraus hat auch versucht, die Ertragsverminderung für abnorme Ähren zu ermitteln und kommt zu nachstehendem Ergebnis, dem er anscheinend Allgemeingültigkeit beilegt.

1. Der Minderertrag beläuft sich bei Weizen, verhagelt in dem Zustande, wo die Ähren noch in der Blattscheide eingeschlossen, aber schon soweit entwickelt sind, daß Ährchenverkümmernngen nicht mehr oder nur sehr wenig eintreten, je nach Sorte: rund 15—20% (Landweizen), ca. 25% bei lang- und dickährigen, begranntem starkwüchsigen Weizen (Dividenden). Merkmal: Krümmungen der Ähren.

2. Bei Weizen verhagelt in dem Zustande, wo die Ähren noch in der Blattscheide eingeschlossen und noch soweit zurück sind, daß Ährchenverkümmernngen stattfinden können, 24—30%. Merkmal: Ähren mit verkümmerten Ährchen und gekrümmte Ähren.

Verhagelung des Roggens hatte neben Umknickungen, Quetschungen, Brüchen, Zersplitterungen u. s. w. auch Taubährigkeit bei aufrecht stehendem Halme zur Folge. In letzterem Falle hatte derselbe am Grunde des obersten Internodiums eine schwere Verletzung durch die Blattscheide hindurch erhalten. Das Umfallen des Halmes wurde durch die Blathülle verhindert. Taubährigkeit kann in dortigen Fällen auch durch gestörte oder gänzlich unterbrochene Assimilationstätigkeit hervorgerufen werden.

Für das spätere Verhalten geknickter oder gebrochener Halme ist die Art, die Zahl und die Lage der Knickungsstellen maßgebend. Insbesondere kommt es auch darauf an, ob die Wasserleitung vermindert oder ganz unterbrochen ist. Liegt die Wundstelle im obersten Internodium, so leidet die Ährenausbildung mehr als bei tieferer Lage der Anschlagwunde, denn sie muß dann ihr organisches Material aus grünen Teilen geringeren Umfanges beziehen. Auch die Stellung der verhagelten Halme zum Lichte ist von Bedeutung. Gelangen die Pflanzen in ungünstige Lichtverhältnisse, so leiden sie unter einer verminderten Assimilationstätigkeit.

Stark verhagelter Roggen reifte zeitiger aus, die Körnerausbildung war eine schlechte. Es betrug beispielsweise das Gewicht von 1000 Körnern bei

	1	2	3	4	5	6
aufrechten Halmen .	21,64 g	22,90 g	21,79 g	22,96 g	23,67 g	22,74 g
geknickten „ .	17,10 „	17,07 „	15,81 „	18,07 „	17,89 „	19,97 „

In den von Kraus untersuchten Fällen schwankte die Ertragsverminderung überhaupt zwischen 35 und 50%.

Auch für den Roggen stellt Kraus eine Art Schadenskala auf, welche aber auf Allgemeingültigkeit wohl nicht Anspruch machen darf:

1. Verhagelung Ende Mai vor der Blüte 10—50 %.
2. Verhagelung Anfang bis Mitte Juni um die Zeit der Blüte kaum 30—35 %.
3. Verhagelung Anfang Juli nach Beginn der Körner-Ausbildung 15 bis 25 %.

Auch solche Halmknickungen, welche erst nach Beginn der Körnerausbildung eintreten, benachteiligen die Qualität des Ernteproduktes. So lieferte eine Chevaliergerste, welche z. B. während der Grünreife im obersten Internodium umknickte, Körner mit

Halme geknickt . . .	62,16 %	Stärke	12,21 %	Protein
Halme nicht geknickt . . .	66,14 „	„	10,72 „	„

Hinsichtlich der Hagelschläge sind nach den Untersuchungen von Monti¹⁾ in Italien drei Regionen zu unterscheiden. 1. In der Poebene stellt sich Hagelwetter Ende Februar, Anfang März ein und hört dann mit wenigen Ausnahmen im November auf. In den Alpen ist diese Periode noch kürzer, da sich in den Valdobbia-Bergen der Hagel erst Mitte April und auf dem Stelvio gegen den Mai hin einstellt. 2. Im übrigen Teile von Italien ist kein Monat ohne Hagelwetter, die Verteilung derselben über die einzelnen Jahreszeiten ist eine ziemlich gleichmäßige. 3. Je weiter man nach Süden kommt, desto mehr prägt sich eine namentlich in Sizilien deutlich hervortretende Tatsache aus, nämlich der vollständige Mangel an Hagel während der Herbstmonate.

Hagel-
verteilung.

In der Poebene hagelt es am meisten Anfang April und Ende Juni, in Kalabrien und Sizilien während des Dezember und März.

Weitere Untersuchungen stellte Monti²⁾ an über den Einfluß der Gebirge auf die Hagelbildung, indem er die während der Jahre 1880—1887 einerseits in Rom, andererseits in Montecavo (1000 m über Rom) beobachteten Witterungsvorgänge miteinander vergleicht. Es geht daraus hervor, daß Rom in der genannten Zeit 41, Montecavo 80 Hagelschläge gehabt hat. Die Zahl der Gewitterregen betrug für Rom dabei 176, für Montecavo 129, so daß also in den Bergen Gewitter weit häufiger mit Hagel verbunden sind als Niederungen. Rom ist wesentlich heißer wie Montecavo und fällt der größte Unterschied der Temperatur in die Hagelmonate April, Mai. Auffallend sind die beiderseitigen Regenverhältnisse, Rom mit 841 mm gegen Montecavo mit 1144. Damit stimmt die anderwärts nachgewiesene Tatsache überein, daß während der Gewitter diejenigen Teile desselben den meisten Hagel niedergehen lassen, welche zugleich den stärksten Regenfall haben. Die Windrichtung hatte im allgemeinen wenig Einfluß auf die Bildung von Hagel.

Hagel-
bildung.

Literatur.

- A. 0., Neuerungen in der Wetterschiefstechnik. — W. 34. Jahrgang. 1902. S. 172—176. 2 Abb. — Es werden die sehr in das Einzelne gehenden

¹⁾ B. M. A. Bd. 1, 1902, S. 711.

²⁾ B. M. A. Bd. 1, 1902, S. 715.

Ergebnisse der auf dem Wetterschießversuchsplatze in St. Katharein an der Lammung bei Bruck a. d. Mur durchgeführten Versuche über die Verwendbarkeit einer neuen Pulvertypen und einer neuen Ladungsart der Wetterschießkanonen mittels Patronen mitgeteilt.

Bretschka, H., Die heurige Frosträucherung und die Weinernte. — W. 34. Jahrg. 1902. S. 592. 593.

Brucchiotti, G., *Sul Congresso grandinifugo di Novara.* — B. M. A. Bd. 1. 1902. S. 55—60.

Cavara, F., *Influenza di minime eccezionali di temperatura sulle piante dell'Orto botanico di Cagliari.* — B. B. I. 1901. S. 146—156. — Cavara suchte ohne Erfolg den Nachweis zu erbringen, daß die Widerstandsfähigkeit der Pflanzen von dem Grade der Verdünnung des Zellsaftes abhängig ist. Er gelangte zu dem Ergebnis, daß die verschiedenen Gewächse in sehr verschiedener Weise gegen niedere Temperaturen reagieren und eine Erklärung hierfür die speziellen Eigenschaften des Protoplasmas bilden.

Dufour, J., *Le congrès international du tir contre la grêle.* — Ch. a. 15. Jahrg. 1902. S. 29—37. 73—80. — Bericht über die gepflogenen Verhandlungen, in welchen zur Diskussion standen: die Vorgeschichte der Bestrebungen zur Hagelabwehr, die im Jahre 1901 in Frankreich, Italien, Österreich, Spanien, Rußland und in der Schweiz bei der Hagelverhütung erzielten Erfolge, die Organisation und die Technik des Hagelschießens.

Foex, E., *Les gelées de printemps.* — R. V. Bd. 17. 1902. S. 294—298. 323 bis 326. — Gründe für die verschiedene Abkühlung der in der Nähe des Erdbodens befindlichen Gegenstände, Methoden für Verhinderung des Pflanzen erfrierens (nach Kammermann, Mohn), Veränderungen der Pflanzengewebe durch den Frost, Schutz gegen Frost.

Frings, C., Bericht über Temperatur-Experimente im Jahre 1901. — S. E. 17. Jahrg. 1902. S. 66.

Grimm, W. A., Hagelwetterschießen. — Linz (J. Feichtinger's Erben). Preis 30 Heller.
Grohmann, B., Die Nachtfrostprognose und die Bekämpfung der Frostgefahr. — S. L. Z. 50. Jahrg. 1902. S. 410—413. — Vorbedingungen der Frostbildung, Mittel zur Beseitigung derselben: 1. Verminderung der Ausstrahlung, 2. Erhöhung des Taupunktes durch Abgeben von Feuchtigkeit an die Luft, um die freiwerdende latente Kondensationswärme bei einer Temperatur über dem gefährlichsten Punkt wirksam zu machen, 3. Wärmezufuhr an die Luft, 4. Entfernung der kalten Luft von der Gegend, die Schutz braucht, 5. Mischung der Luft, um die kalte Luft davon abzuhalten, daß sie eine Schicht unmittelbar über der Erdoberfläche bildet.

Hertzog, A., Der Frost vom 7. zum 8. Mai und die Kolmarer Räucherungsoperationen. — Der Reinhessische Landwirt. 1902. S. 179. 180. — Empfehlung des Räucherwesens auf Grund erzielter Erfolge.

— Der Hagelschlag vom 4. Juni und das Wetterschießen zu Kolmar. — Feld und Wald. 1902. No. 29. Erste Beilage.

***Kraus, C.**, Untersuchungen über Hagelbeschädigungen bei Weizen und Roggen. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 262. 263. 271. 272. 280. 281.

Löppin, T. D., Über die verschiedenen Arten des Frostschutzes und ihre Resultate. — Göttingen (Lambrecht). Preis 50 Pf.

Matruhot, L. und Molliard, M., *Modifications produites par le gel dans la structure des cellules végétales.* — R. G. B. Bd. 14. 1902. S. 401—419. 463—482. 522—536. 66 Abb. auf 3 Tafeln.

***Monti, V.**, *Sulla distribuzione della grandine in Italia a seconda delle stagioni.* — B. M. A. Bd. 1. 1902. S. 711—715.

* — *Contributo allo studio dell'influenza delle montagne sulla caduta della grandine.* — B. M. A. Bd. 1. 1902. S. 715—721.

— *Sull'intensità dei fenomeni elettrici durante le grandinate gravi.* — B. M. A.

- Bd. 4. 1902. S. 1060—1064. — In der Poebene sind in allen Jahreszeiten schwere Hagelwetter von starken elektrischen Entladungen begleitet. Ähnliche Verhältnisse finden im übrigen Italien während des Sommers und Herbstes statt. Im Winter und Frühjahr sind die Hagelschläge daselbst mit schwachen elektrischen Erscheinungen verbunden.
- Oberlin**, Ergebnis des Raketenschießens gegen Hagel. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 286.
- Das Raketenschießen gegen Hagel. W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 550.
- Das Raketenschießen gegen Hagel. — Sch. O. W. 11. Jahrg. 1902. S. 332—335. — Oberlin führt mehrere Fälle an, in denen es gelungen ist, durch Abbrennen einiger Raketen den bereits im Niedergang befindlichen Hagel derartig aufzuhalten, daß an seine Stelle blauer Himmel trat.
- Preda, A.**, *Effetti del liberio su alcune piante legnose che crescono lungo la costa livornese*. — B. B. I. 1901. S. 381—384. — Es werden die Abweichungen der dem Seewinde ausgesetzten Pinus-Arten, Stecheiche, *Juniperus phoenicea*, *Tamarix gallica* und *Phyllirea* vom normalen Wuchs beschrieben.
- Reichenbach, G.**, Ausführung und Erfolg der Räucherungen gegen Nachtfrost in Rheinhessen im Mai 1901. — M. W. K. 14. Jahrg. 1902. S. 53—56. — Lesenswerter Bericht über die speziellen Erfahrungen bei der Durchführung eines Räucherzeugungsdienstes der Gemeinde Pfaffenschwabenheim. Gewöhnlicher Teer bewährte sich besser wie die käuflichen „Räucherkasten nach Lestrut“.
- Selbsttätige Temperaturnelder im Frostschutzdienst bei Weinbergen und Obstanlagen. — P. M. 48. Jahrg. 1902. S. 109—111.
- *Sajo**, Weitere Mitteilungen über die meteorologischen Ansprüche der schädlichen Pilze. — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 151.
- Serbinoff, J. L.**, Die Erfrierung der Pflanzen. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 26—28. (Russisch.)
- *Stone, G. E. und Smith, R. E.**, *The effects of desiccation on soil*. — 14. Jahresbericht der Hatch Experiment Station 1901. S. 62.
- Trabert, W.**, Kriterien für die Wirksamkeit des Wetterschießens. — W. 1902. 34. Jahrg. S. 433—436. 447. 448. 460—462. 471—574.
- Vidal, E.**, *Les fusées para-grêle*. — R. V. Bd. 18. 1902. S. 67—70. — Unter Hinweis auf einige bei der Hagelabwehr durch Schießen erzielte Erfolge wird der Wunsch ausgesprochen, einen Hagelmeldungsdienst einzurichten genau so wie ein Sturmanzeigedienst zwischen Europa und Amerika besteht.
- *Les fusées para-grêle et les observations météorologiques*. — R. V. Bd. 18. 1902. S. 300—302.
- *Whitten, J. Ch.**, Das Verhältnis der Farbe zur Tötung von Pfirsichknospen durch Winterfrost. — Inaugural-Dissertation der Universität Halle-Wittenberg 1902. 34 S.
- ?? Wetterkanonen oder Wetterraketen? — W. 34. Jahrg. 1902. S. 606—608. — Der ungenannte Verfasser steht den Wetterraketen sehr skeptisch gegenüber.
- ?? Aus der Geschichte des Wetterschießens. — W. 34. Jahrg. S. 409—413. 422—425. — Wiedergabe eines auf der Wetterschieß-Konferenz in Graz abgehaltenen Referates. Obermayer, A. v., Die Geschichte der Hagelwehr bis auf den heutigen Tag.
- Zschokke, A.**, Die Frühjahrsfrost und das Räuchern. — Der Rheinhessische Landwirt. 1902. S. 195. 196. 202—204.

d) Krankheiten mit unbekannter Entstehungsursache.

In einer Abhandlung über die Bodenmüdigkeit bringt Stone¹⁾ seine Ansichten über die Ursachen des Wachstumsrückganges gewisser Pflanzen

Boden-
müdigkeit.

¹⁾ Bulletin des Massachusetts Board of Agriculture, No. 6, 1900, S. 29—36.

auf alten Kulturböden zum Ausdruck. Er macht darauf aufmerksam, daß nicht einfach der Gehalt eines Bodens an Nährstoffen dessen Ertragsfähigkeit bestimmt, sondern auch die mechanische Beschaffenheit eine sehr wesentliche Rolle hierbei spielt. Letztere verschlechtert sich immer mehr und mehr und zwar durch den fortgesetzten Entzug von organischer Substanz. Der Ersatz des mineralischen Düngers durch Kunstdünger verschärft diese mißlichen Verhältnisse. Bodenererschöpfung bzw. Bodenmüdigkeit ist deshalb gleichbedeutend mit Aufbrauchung der in früheren Jahrhunderten durch den Baumbestand geschaffenen Vorrates an Humus. Eine Behebung dieser „Bodenkrankheit“ ist nur möglich durch erneute Anreicherung unserer Felder mit organischer Substanz. Hierzu eignen sich ganz insbesondere überwinternde Kleefrüchte und Gründüngungen in irgend welcher Form. Stone glaubt, daß auch verschiedene wildwachsende Kleearten dank ihrer geringen Ansprüche an den Boden mit Vorteil für die Anreicherung des Bodens mit Humus und zugleich mit Stickstoff herangezogen werden könnten.

Unfruchtbarkeit der Torfböden.

Die Unfruchtbarkeit torfiger Böden wird von Dupont¹⁾ auf deren Unfähigkeit zur Bildung von Ammoniakstickstoff zurückgeführt, denn die Nitrifikation künstlich einem Torfboden zugeführten schwefelsauren Ammoniakes erfolgte bei seinen einschlägigen Versuchen in vollkommen befriedigender Weise.

Im September 1900, 500 g Torferde begossen mit 150 ccm einer 1,5 g Ammonsulfat enthaltenden Flüssigkeit und während der Versuchsdauer immer auf gleicher Höhe gehalten, ergaben

		Milligramm Nitratstickstoff nach			
		10	20	30	40 Tagen
		33,7	50	60	61
Dahingegen ohne Zuguß von					
Ammoniakstickstoff . . .		0,95	1	1	1,1

Den Grund für die mangelhafte Fähigkeit zur Ammoniakbildung bei den Torfböden sucht Dupont in dem geringen Kaligehalt derselben. Während die Verhältniszahl Nitratstickstoff: Kali bei dem gewöhnlichen Boden zwischen 1 und 2 liegt, stellte sie sich bei Torfböden wie folgt

	Nitratstickstoff	Kali	Verhältniszahl
1. Torfboden	19,0‰	0,87‰	21,8
2. „	17,3 „	0,73 „	23,6
3. „	21,0 „	0,91 „	23,0
4. „	13,2 „	0,36 „	36,6

Tatsächlich gelang es nun auch durch Anreicherung eines Torfbodens mit kohlensaurem Kali dessen Nitrifikationsfähigkeit zu heben.

Ein 0,00065 g N in 100 g enthaltender Torfboden lieferte bei 40° Wärme und 50% Feuchtigkeit

¹⁾ C. r. h. Bd. 133, 1901, S. 1243.

Kalkkarbonat auf 100 g Boden	Milligramm Ammoniakstickstoff nach		
	2	1	8 Tagen
0	1,2	1,3	1,4
1	16,4	18,4	26,4
1,5	20,4	25,0	32,4
2	26,4	30,6	34,6

Literatur.

- Behrendsen, W.**, Teratologische Beobachtungen bei einigen *Carex*-Arten. — Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. 43. Jahrg. 1901. S. 107—111.
- de Camps und de Olizellas, C.**, *Un caso de fasciation en Evonymus japonicus*. — Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona. 3. Reihe. Bd. 4. 1902. 8 S. 1 Tafel.
- Camus, E. G.**, *Note sur une monstruosité d'origine parasitaire du Salix Hippophaefolia Thuill.* — B. B. Fr. Bd. 49. 1902. S. 70. 71. 1 Tafel. — Auf dem nämlichen Zweige kommen verkleinerte und vergrößerte Kätzchen mit verschiedenen Abnormitäten vor, deren Urheber Camus in mehreren gleichzeitig wirkenden Insektenarten vermutet.
- Dale, E.**, *On certain outgrowths (Intumescences) on the green parts of Hibiscus vitifolius Linn.* — Sonderabdruck aus Proceedings of the Cambridge Philological Society. Bd. 10. T. 4. 3 Tafeln. — Auszug: Z. f. Pfl. 11. Jahrg. 1901. S. 121.
- Daniel, L.**, *Le phénomène de la brûlure et ses rapports avec le régime de l'eau dans les plantes greffées.* — Bull. Soc. scient. méd. Ouest. Rennes. 1901. T. 10. S. 410—413.
- *Dupont, J.**, *Les causes d'infécondité des sols tourbeux.* — C. r. h. Bd. 133. 1901. S. 1243—1246.
- Focke, U.**, *Une monstruosité du Citrus Aurantium.* — Revue générale de Botanique. Bd. 14. 1902. S. 97. — Es handelt sich um eine Proliferie.
- Gertz, O. D.**, *Trenne fall of blommanomali.* — Lund. Botaniske Notiser. 1902. 21 S. 1 Tafel.
- Grélot, P.**, *Notes tératologiques sur le Convallaria Majalis L.* — Bulletin de la Société Pharmacologique. 1901. — Die Blätter vergrößert, die Blütenähren stärker entwickelt, insbesondere häufig mehrere Blüten auf einem Stielchen. Die fraglichen Pflanzen entstammten einem Stocke, welcher etwa 30 Jahre schon sich an der nämlichen Stelle des Gartens befunden hatte.
- von Jatschewski, A.**, Kurze Mitteilung über die Gelbsucht. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 40. (Russisch.)
- Massalongo, C.**, *Auore spigolature teratologiche.* — B. B. I. 1902. S. 124. — Bezieht sich auf *Chrysanthemum Myconis*, *Fuchsia*, *Jasminum grandiflorum*, *Prunus Lauro-Cerasus*, *Pr. spinosus*, *Tilia platyphylla*, *Vitis vinifera*.
- Plitzka, A.**, Beitrag zur Teratologie der Kompositen. — Ö. B. Z. Bd. 52. 1902. S. 100—107. 159—164. 2 Tafeln. — Behandelt werden Vergrünungen an den Köpfchen von *Cirsium arvense*, *Carduus acanthoides*, *Taraxacum officinale*, *Sonchus asper*, *Crepis biennis* hervorgerufen durch *Puccinia compositarum* Schall.
- Renaudet, G.**, *De la fasciation herbacée et ligneuse.* — Poitiers. 1901. 50 S. 4 Tafeln.
- Suzuki, U.**, *Observations on the mulberry dwarf troubles (Schrumpfkrankeheit), a disease widely spread in Japan.* — Bulletin des College of Agriculture. Tokyo Imperial University. Bd. 4. 1902. S. 359. 360.
- *Stone, G. E.**, *Soil Exhaustion.* — Bulletin of Massachusetts Board of Agriculture. No. 6. 1900. S. 29—36. 2 Tafeln. 1 Abb. im Text.

II. Krankheiten bestimmter Wirtspflanzen.

1. Krankheiten der Halmfrüchte.

(Getreide, Mais, Hirse, Reis.)

*Sclerospora
graminicola.*

Von der *Peronospora* des Getreides (s. d. Jahresber. Bd. 3, S. 31) (*Sclerospora graminicola*) hat Peglion¹⁾ neuerdings festgestellt, daß die Oosporen des Pilzes auch noch auf anderen Gräsern, welche neben dem Getreide vorkommen, zu finden sind und daß von diesen Stellen aus offenbar die wesentlichste Verseuchung des Getreides erfolgt. Nicht ausgeschlossen ist es, daß die vielerorts übliche Unterwassersetzgung der Getreidefelder das Auftreten der Krankheit, bei welcher bemerkenswerterweise aber immer *ScL. graminicola* zugegen ist, befördert. Es wird empfohlen, in erster Linie mit der Chilisalpeter-Kopfdüngung und mit der Hackarbeit zurückzuhalten dort wo möglicherweise die kümmernden Pflanzen das Versäumte nachholen können. In zweiter Linie muß eine methodische Vernichtung der befallenen Ähren stattfinden. Krankheitsverhindernd würde die Entfernung stehender Bodenässe wirken. In dem Bündel 15 der „*funghi parassiti*“ von Briosi und Cavara ist die vorliegende Krankheit zur Verteilung gelangt.

*Sclerospora
graminicola.*

Den nämlichen Pilz haben Cugini und Traverso²⁾ auf Mais vorgefunden. Äußerlich ruft derselbe an den Blütenständen keinerlei Besonderlichkeiten hervor, nur das Vorhandensein durchleuchtender Punkte d. h. die Stellen, an welchen die dicken Oosporen des Pilzes sitzen, verrät seine Gegenwart. Letztere werden als eiförmig bis elliptisch 63 μ lang, mit rauhem bleichgelben Epispor, glatten hyalinen Endospor und hyalinen ölartigem Inhalt beschrieben.

*Puccinia
tritici und
graminis.*

McAlpine³⁾ hat eine beträchtliche Anzahl von Weizen-, Hafer- und Gerstensorten auf ihre Empfindlichkeit gegen Frühjahrs- (*Puccinia tritici* Erikss.) und Sommerrost (*P. graminis* Pers.) geprüft. Das tabellarisch zusammengestellte Material lehrt, daß es durch Veranstaltung von Kreuzungen zwischen widerstandsfähig befundenen Sorten gelungen ist, die Unempfindlichkeit gegen Rost bei vielen Varietäten ganz erheblich zu steigern. McAlpine spricht deshalb die bestimmte Hoffnung aus, daß der eingeschlagene Weg zu einer brauchbaren Verminderung der Rostschäden führen wird.

Stinkbrand.

Über einen Beizversuch zur Verhütung des Stinkbrandes in Weizen berichtete McAlpine.⁴⁾ Er verwendete die eine Minute währende Einwirkung einer 2,4prozent. Kupfervitriollösung, eine 3 Minuten lange Beize in Ätsublimatflüssigkeit (120 g : 100 l) und 10 Minuten andauern des Eintauchen in Formalinlösung von 120 und 240 g : 100 l. Das Ergebnis war:

¹⁾ Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, 1902, S. 389.

²⁾ St. sp. Bd. 35, 1902, S. 46.

³⁾ J. A. V. Bd. 1, 1902, S. 425.

⁴⁾ Ibid. S. 413. 414.

	Keim- fähigkeit	Brandig- keit	Kosten
Kupfervitriol, 2,4 % „ 1 Minute . . .	46	0	3,30
Ätzsublimat, 0,12 % „ 3 Minuten . . .	71	0	2,00
Formalin, 0,12 % „ 10 Minuten . . .	62	0	2,50
„ 0,24 % „ 10 „ . . .	69	0	1,25
ungebeizt	96	95	0

Grüb¹⁾ wies von *Ustilago Maydis* nach, daß dessen Konidien ein Enzym absondern, welches auf hydrolytischem Wege die Membranen in Schleim überführt und schließlich löst. Tragantschleim, Inulin, Stärkekleister, mit *Ustilago Maydis*-Sporen besät, wurden durch die Einwirkung des Sproßmyceles in Invertzucker übergeführt. Bei Dattelsamenendosporen wird nur der Zelleninhalt aufgezehrt, die Membranen bleiben erhalten. Darauf geht der Pilz in ein kugelförmiges, von einer schleimigen Masse umhülltes, aus den einzelnen Sproßzellen hervorgehendes Dauerstadium über. Diese Dauerkonidien keimen unter günstigen Vegetationsbedingungen aus, das hierbei gebildete Enzym löst den Schleim der Dauerzelle und macht ihn nutzbar für den Aufbau der neuen Sporenhäute. Grüb vermochte auf Nährlösung eine gummiartig-schleimige Kahlhaut zu erziehen, in welcher sich aus den Dauerkonidien reichlich Brandsporen entwickelten.

Ustilago
Maydis.

Über das von Grüb untersuchte Verhalten der Sporen von *Ustilago Maydis* s. Cryptogamische Schädiger.

Tubeuf²⁾ hat seine Arbeiten zur Lösung verschiedener den Getreidebrand betreffender Fragen durch einige weitere Beiträge ergänzt. Er stellte erneut fest, daß die im Boden überwinternden Steinbrandsporen ihre Keimfähigkeit im Laufe des Winters verlieren. Die nämliche Wahrnehmung wurde beim Flugbrande des Hafers gemacht. Winterweizen wird also offenbar bereits im Herbst infiziert, so daß das Mycel des Pilzes in der jungen Pflanze überwintert. Ein weiterer Versuch lehrte, daß Steinbrand- und Hafersaubbrandsporen, welche den Darmkanal des Rindes oder Pferdes passiert haben, ihre Infektionsfähigkeit verlieren. Frischer, noch warmer, gärender Kuhkot scheint eine Erhaltung und Vermehrung der Brandsporen nicht zu bewirken. Was die Empfänglichkeit der einzelnen Weizensorten gegen den Brandbefall anbelangt, so neigte der amerikanische Ohioweizen wiederum am wenigsten dazu, während Strubes Grannenweizen, wie bei früherer Gelegenheit schon, den höchsten Befall zeigte. Sehr günstige Ergebnisse lieferte die „Kandierung“ der Getreidesaat, insbesondere die von Tubeuf eingeführte Einhüllung derselben in Kupferkalkbrühe. Der Weizen wurde hierbei in einen Korb geschüttet, alsdann in eine 2prozent. Kupferkalkbrühe enthaltende Tonne kurze Zeit eingetaucht und schließlich auf einer Plane zum Trocknen ausgebreitet.

Getreide-
brand.

Die Verfütterung von Brand- und Rostpilzen an verschiedene Haustiere blieb für diese ohne jedwede nachteilige Wirkung, die von anderer Seite bei Verabreichung brandigen und rostigen Strohes etc. beobachteten Er-

¹⁾ B. B. G. Bd. 20, 1902, S. 212–220.

²⁾ A. K. G. Bd. 2, 1903, S. 437.

krankungen müssen deshalb eine andere Ursache als den Brand oder Rost haben.

Brand im
Hafer.

Moore¹⁾ hat sich der Aufgabe unterzogen, für eine Anzahl von Landbezirken des Staates Wisconsin den Prozentsatz der Brandähren im Hafer durch Zählungen genau festzustellen. Hierbei ergab sich, daß im Jahre 1901 der Grad der Brandigkeit im Mittel betrug:

Bezirk Dane	20,0 ‰	Bezirk Langlade	17,0 ‰
„ Grant	24,0 „	„ Manitorvoo	22,0 „
„ Crawford	25,0 „	„ Fond du Lac	22,0 „
„ La Crosse	17,0 „	„ Winnebago	15,0 „
„ St. Croix	26,0 „	„ Marinette	13,0 „
„ Dunn	18,0 „	„ Outagamie	13,0 „
„ Wood	25,0 „	„ Brown	22,0 „
„ Marathon	23,0 „	„ Kewaunee	19,0 „

Im Gesamtmittel: 20 ‰.

Da für 1901 der Ertrag an Hafer im Staate Wisconsin auf 73 Millionen Bushel geschätzt wurde, beträgt der durch den Haferbrand verursachte Ernteverlust 18 250 000 Bushel im Werte von 6 387 500 Dollars.

Beizversuche hatten nachstehendes Ergebnis:

1 kg Formalin auf 400 l Wasser, 10 Minuten	Beizdauer	1,0 ‰	Brand
1 „ „ „ 400 l „ 20 „ „		0,0 „	„
1 „ „ „ 800 l „ 20 „ „		5,0 „	„
1 „ „ „ 800 l „ 40 „ „		4,3 „	„
1 „ „ „ 1600 l „ 60 „ „		20,0 „	„

Hiernach würde eine 20 Minuten lange Beize mit 1 : 400 (2,5 ‰) Formalin die meiste Empfehlung verdienen.

Formalin
gegen Brand.

Die Frage ob eine Formalinbeize der Keimkraft des Saatgutes schadet, wurde mit Bezug auf den Hafer von Cranefield²⁾ untersucht. Bei dem in Amerika üblichen Beizverfahren: 20 Minuten langes Eintauchen des Hafers in eine 2 1/2 ‰ Formalinlösung verliert derselbe je nach der Sorte 1 2/3 – 20 2/3 ‰ seines Keimvermögens. Der Einfluß der Konzentration äußert sich in der nachstehend wiedergegebenen Weise:

20 Minuten Eintauchen in Wasser,	Keimkraft	94,5 ‰
20 „ „ „ 0,25 ‰ Formalin „		91,0 „
20 „ „ „ 0,28 „ „ „		89,5 „
20 „ „ „ 0,31 „ „ „		87,5 „
20 „ „ „ 0,36 „ „ „		88 „
20 „ „ „ 0,41 „ „ „		88,5 „
20 „ „ „ 0,50 „ „ „		74 „
20 „ „ „ 0,63 „ „ „		73 „
20 „ „ „ 1,25 „ „ „		31 „
20 „ „ „ 2,50 „ „ „		12 „

¹⁾ Bulletin No. 91 der Versuchsstation für Wisconsin 1902.

²⁾ 18. Jahresbericht der Versuchsstation für Wisconsin 1901, S. 327.

Der von der jeweiligen Konzentration hervorgerufene Schaden erfuhr eigentümlicherweise keine Erhöhung, wenn die Dauer der Beize auf 1, 2 und 3 Stunden erhöht wurde.

				Keime			
				a	b	c	d
Beizdauer	20 Minuten	in Formalin	2 1/2 %	85,0	89,5	78,0	74,0
„	1 Stunde	„	„	92,0	87,0	81,5	68,5
„	2 Stunden	„	„	86,3	89,0	81,5	73,0
„	3	„	„	88,0	93,0	88,0	84,0
„	24	„	„	82,0	78,0	52,0	78,0
„	3	„	Wasser	93,0	90,6	88,0	85,0
„	unbehandelt			95,0	92,0	90,0	85,0

In das freie Land gepflanzt blieben die gebeizten Samen in ihren Leistungen zunächst etwas zurück. Dieser Unterschied war aber nach 30 Tagen vollständig ausgeglichen.

Die in Österreich-Ungarn viel angebaute Kolbenhirse (besonders die Varietät *Setaria germanica*) leidet zuweilen erheblich unter dem Brande (*Ustilago Crameri*), weshalb Hecke¹⁾ sich der Aufgabe unterzog eine zweckmäßige Entbrandungsmethode für die Kolbenhirse ausfindig zu machen. Das Beizen der letzteren bietet seine besondere Schwierigkeiten, weil die zwischen Spelzen und Korn befindliche Luft die Benetzung sehr erschwert. Die Warmwasserbeize schloß mit nachstehendem Ergebnis ab:

Einwirkungsdauer 5 Minuten

Temperatur des Beizwassers	Samen		Sporenkeimung nach Tagen			
	Keim- energie	Keim- fähigkeit	1	2	4	7
45°	80,5	84	zahlreich	allgemein	—	—
50°	83	90,5	einige	allgemein	—	—
55°	66	83,5	keine	keine	zahlreich	sehr viel
60°	2,5	43,5	keine	keine	sehr vereinzelt	
65°	0	0	keine	keine	keine	keine
unbehandelt	74	88	zahlreich	allgemein	—	—

Die Hirse ist somit sehr empfindlich, bei 55° und 5 Minuten leidet bereits ihre Keimfähigkeit. Da derartig behandelte Sporen von *Ustilago Crameri* aber noch keimen, kann die Warmwasserbeize für den vorliegenden Zweck nicht weiter in Betracht kommen. Die chemischen Beizen zeigten folgendes Verhalten:

Beizmittel	Stärke in %	Beizdauer Stunden	Samen		Sporenkeimung nach Tagen		
			Keim- energie	Keim- fähigkeit	1	2	12
Formalin (Schering)	0,25	2 1/4	81,5	89	keine	keine	sehr vereinzelt
„	0,25	6	74	88	keine	keine	keine
„	0,5	2 1/4	72,5	87	keine	keine	keine
„	0,5	6	67	84,5	keine	keine	keine
„	0,5	2	46	81,5	keine	keine	keine

¹⁾ Ö. Z. V. 1902, 5. Jahrg., S. 22—28.

Beizmittel	Stärke in ‰	Beizdauer Stunden	Samen		Sporenkeimung nach Tagen		
			Keim- energie	Keim- fähigkeit	1	2	12
Ätzsublimat	0,1	1 $\frac{1}{2}$	69	88	keine	keine	keine
„	0,2	1 $\frac{1}{2}$	69	88	keine	keine	keine
Schwefelsäure	0,5	14	79	83	vereinzelt	reichlich	
Kupfervitriol	0,5	14	75,5	88,5	keine	keine	keine
unbehandelt	—	—	74	89	reichlich	allgemein	

Hiernach eignet sich Formalin, Sublimat und Kupfervitriol zur Bekämpfung des Brandes der Kolbenhirse, Schwefelsäure muß ausgeschieden werden.

Hecke führte auch noch einen „feldmäßigen“ Vorversuch aus, indem er das Saatgut in geeigneten Gefäßen mit dem Beizmittel gut durchschüttelte und dann die vorgeschriebene Zeit in denselben stehen ließ. Nach Ablauf der Beizdauer schöpfte er das Obenaufschwimmende sorgfältig ab und brachte schließlich beides auf das Feld, wo sich beim Anbau des zu Boden gegangenen Saatgutes folgendes ergab:

Brandrispen							
Schwefelsäure	0,5 ‰	14 Stunden	898	=	81,6 ‰	von	unbehandelt
Kupfervitriol	0,5 „	14 „	54	=	4,9 „	„	„
Formalin	0,5 „	5 $\frac{1}{2}$ „	11	=	1,0 „	„	„
Unbehandelt	—	—	1100	—	—	—	—

Am günstigsten wirkte somit Formalin, welches zudem auch das oben aufschwimmende Saatgut fast vollkommen entbrandet hatte, denn dasselbe lieferte nur 5 Brandrispen gegen 567 bei Kupfervitriol und 1475 bei Schwefelsäure.

Ustilago
Crameri. *Ust.*
Panic
miliacei.

In einer weiteren Mitteilung über Beizversuche zur Verhütung des Hirsebrandes (*Ustilago Crameri* und *U. Panic miliacei*) verbreitet sich Hecke¹⁾ zunächst über die Wirkung des Formalins und des Kupfervitriols auf die Keimfähigkeit der Hirsebrandsporen, alsdann über die Wirkung der Formalinbeize, auf die Keimung der Hirse und schließlich über die Art und Weise der Kupferwirkung auf die Brandsporen. Für die früher schon ausgesprochene Ansicht, daß die Sporen des Hirsebrandes ihre Keimfähigkeit verlieren, wenn sie sich bestimmte Zeit, auch ohne benutzt zu sein, in der Verdunstungsatmosphäre einer Formalinlösung befinden, erbrachte Hecke einen neuen experimentellen Beweis, indem er völlig unverletzte Brandkörner in Formalinlösung eintauchte und den von der Flüssigkeit nicht durchtränkten Inhalt der Hirsebrandkörner der Keimung unterwarf. Der Versuch ergab:

	‰	Beizdauer		Grad ²⁾ der Keimung nach Tagen						
		Stunden	2	3	4	6	12	17		
Formalin	1	1	4—5	5	—	—	—	—		
„	1	3	0	0	0	0	0	0	1—2	

¹⁾ Z. V. Ö. Bd. 5, 1902, S. 933—961.

²⁾ 1 = etwa 0,1 ‰, 2 = 0,5—1,0 ‰, 3 = 1—5 ‰, 4 = 5—20 ‰, 5 = 20—100 ‰ Keime.

	%	Beizdauer Stunden	Grad der Keimung nach Tagen					
			2	3	4	6	12	17
Formalin	1,0	20	0	0	0	0	0	0
„	0,5	1	5	5	—	—	—	—
„	0,5	3	0	0	1	1—2	4—5	4—5
„	0,5	20	0	0	0	0	0	0
„	0,25	1	5	5	—	—	—	—
„	0,25	3	3—4	4—5	5	—	—	—
„	0,25	20	0	0	0	0	0	0
„	0,125	1	5	5	—	—	—	—
„	0,125	3	5	5	—	—	—	—
„	0,125	20	0	0	2	4—5	5	—
Kupfervitriol	1,0	20	5	5	—	—	—	—

Die Abtötung der Sporen von *Ustilago Crameri* findet statt bei 1% Formalinlösung nach einer Beizdauer von 15 Minuten

„ 0,5 „ „ „ „ „ 3 Stunden

Begnügt man sich jedoch mit einer Beize, welche die Sporen zwar nicht tötet, deren Keimung aber derart verzögert, daß praktisch genommen eine brandfreie Ernte gesichert erscheint, dann reicht folgende Behandlung aus:

0,5% Formalinlösung bei Beizdauer von 15 Minuten

0,25 „ „ „ „ „ 1 Stunde

0,125 „ „ „ „ „ 3 Stunden

In jeden der angeführten Fälle wird die Keimung der Hirsebrandsporen um 6—8 Tage zurückgehalten.

Das Auswaschen des gebeizten Materials mit Wasser oder irgend einem anderen Mittel ist von erheblichem Einfluß auf den Erfolg des Verfahrens, insofern als durch die Nachspülung die Keimfähigkeit der Sporen wieder bedeutend gehoben werden kann. 15 Minuten lang in 1prozent. Formalinlösung untergetauchte Sporen keimten selbst nach einem Zeitraum von 30 Tagen nicht mehr, während sie, mit Wasser ausgewaschen, wieder ihre volle Keimfähigkeit, wenn auch erst nach 12tägiger Auskeimung, zeigten. Bei nachfolgender Auswaschung ist eine Abtötung der Sporen erst zu erhalten bei mehr als 1stündiger Beize in 1% Formalinlösung

„ „ 3 „ „ „ 0,5 „ „

eine zur Erzielung brandfreier Ernten ausreichende Keimungsverzögerung bei 15 Minuten langer Behandlung in 1% Formalinlösung

1 Stunde „ „ „ 0,5 „ „

3 Stunden „ „ „ 0,25 „ „

Ustilago Panicis miliacei verhält sich ganz gleich wie *U. Crameri*.

Die Wirkung der Formalinbeizen auf *Setaria germanica* und *Panicum miliaceum* war eine derartige, daß Hecke ein Nachspülen der behandelten Saat mit Wasser für empfehlenswert erachtet. Über die Einwirkung der einzelnen Beizen auf das Keimvermögen der Hirse geben mehrere Tabellen mit Versuchsergebnissen eingehende Auskunft. Ohne erhebliche Bedenken keimen folgende:

1. Ohne nachträgliches Auswaschen

Formalinlösung: 0,5 %	Einwirkungsdauer	15 Minuten
„ 0,25 „	„	1 Stunde
„ 0,125 „	„	3 Stunden

2. Bei nachträglichem Auswaschen

Formalinlösung: 1 %	Einwirkungsdauer	15 Minuten
„ 0,5 „	„	1 Stunde
„ 0,25 „	„	3 Stunden

Ganz auffallend verhielt sich das Kupfervitriol als Beizmittel. Aus der von Hecke mitgeteilten Übersicht ist zu entnehmen, daß keine der angewendeten Beizdauern (15 Minuten, 1 und 3 Stunden) und Konzentrationen (0,125—1,0 %) die Keimung der gekupferten Sporen vollkommen zu verhindern im stande war. Verdünnte Lösungen wirkten, im Gegensatz zu den Beobachtungen Herzbergs, nicht stärker als kräftigere. Auffallend war die Wahrnehmung, daß, ganz anders wie bei der Formalinbeize, das nachherige Auswaschen ohne Wirkung auf die Keimfähigkeit der Sporen bleibt. *U. Panici miliacei* ist zwar etwas empfindlicher gegen Kupfervitriol, im großen und ganzen verhält es sich gegen die Kupferung aber ebenso wie *U. Crameri*.

Von besonderem Interesse sind die Untersuchungen Heckes über die Wirkung des Kupfervitriols auf die Brandsporen. Um die auffallenden Tatsachen zu erklären, daß der Konzentrationsgrad der Lösung sowie die Beizdauer einen verhältnismäßig geringen Einfluß auf das Keimungsvermögen der Sporen ausüben und daß durch das Auswaschen der gekupferten Sporen eine Hebung der Keimkraft im Gegensatz zur Formalinbeize nicht zu erreichen ist, brachte Hecke eine kleine Menge Brandpulver 5 Minuten lang mit einer 0,125prozent. Kupfervitriollösung in Wechselwirkung. Es zeigte sich, daß innerhalb dieser Zeit das in 5 ccm der Lösung enthaltene Kupfer von den Sporen vollkommen aufgenommen war, denn in dem Filtrat ließ sich Cu nicht mehr nachweisen, wohl aber Schwefelsäure, zum Beweise dafür, daß elementares Kupfer in die Sporen eingetreten war. Die verschiedenen Brandarten sind in verschiedenen Graden zur Absorbition von Kupfer befähigt, wie aus nachstehender Gegenüberstellung zu ersehen ist.

1. *Ustilago Panici miliacei*.

0,5 g + 5 ccm	$\frac{1}{8}$ % Cu SO ₄	: keine Kupferreaktion im Filtrat
0,5 „ + 10 „	$\frac{1}{8}$ „ „	: „ „ „ „
0,5 „ + 15 „	$\frac{1}{8}$ „ „	: geringer Niederschlag „ „

2. *Ustilago Crameri*.

0,5 g + 5 ccm	$\frac{1}{8}$ % Cu SO ₄	: Niederschlag im Filtrat
0,5 „ + 10 „	$\frac{1}{8}$ „ „	: starker Niederschlag „ „
1,0 „ + 5 „	$\frac{1}{8}$ „ „	: Niederschlag „ „

3. *Tilletia caries*.

0,5 g + 5 ccm	$\frac{1}{8}$ % Cu SO ₄	: keine Reaktion im Filtrat
0,5 „ + 10 „	$\frac{1}{8}$ „ „	: Spuren einer Färbung „ „
0,5 „ + 15 „	$\frac{1}{8}$ „ „	: schwache Färbung „ „

Das von den Sporen absorbierte Kupfer kann durch einfaches Auswaschen mit Wasser nicht wieder entfernt werden, wohl aber gelingt das, wenn

statt des Wassers verdünnte Salzsäure (0.5%) Verwendung findet. Bemerkenswerterweise erlangen die Sporen, welche infolge der Aufnahme von Kupfer ihre Keimfähigkeit eingebüßt haben, durch das Auswaschen mit verdünnter Salzsäure ihre normale Keimfähigkeit wieder. Es gelang sogar Sporen von *Ustilago Panicis*, welche 48 Stunden lang der Einwirkung einer 0.5prozent. Kupfervitriollösung unterworfen worden waren, durch Behandlung mit 0.5prozent. Salzsäure zu normaler Beschaffenheit zurückzuführen. Hecke folgert aus diesen Wahrnehmungen, daß das Kupfervitriol eigentliche sporen-tötende Eigenschaften gar nicht besitzt und weiterhin schließt er, daß lange Beizdauern dazu bestimmt eine Tötung der Sporen herbeizuführen, der Berechtigung entbehren.

Schließlich wird noch die Frage untersucht, welcher Art wohl die Wirkung sein kann, welche der bei dem Tubaufsehen „Kandieren“ der Steinbrandsporen in Tätigkeit tretenden unlöslichen Kupferverbindung der Kupferkalkbrühe zukommt. Hecke nimmt an, daß entweder die Sporen Kupfer aus der durch minimale Mengen Luftkohlendensäure in Lösung gebrachten Verbindung entnehmen können, oder daß durch die Sporen selbst eine Lösung des Kupferhydroxydes zugleich mit der Speicherung stattfindet.

Auf *Panicum miliaceum* in Hokkaidō (Japan) tritt *Ustilago Panicis* massenhaft auf. Takahashi¹⁾ hat sich mit der Krankheit beschäftigt und ist zu folgenden Ergebnissen gekommen. Gewöhnlich wird die ganze Inflorescenz in einen Brandhaufen verwandelt, häufig trägt sie nahe an der Spitze eine unentwickelte Braktee. Das Internodium unmittelbar unter der Inflorescenz wird häufig ebenfalls in Mitleidenschaft gezogen und wird in diesem Falle der Brandhaufe von einem mehr oder weniger gut entwickelten Blatte überragt. Die Umkleidung der Brandmasse besteht in einem Lager steriler Hyphen und der Epidermis des Wirtes. Gefäßbündel und Stärke der sterilen Hyphen (Dietels Zellkomplexe) unterbrechen die Brandhaufen. Diese Hyphenbrocken, welche ähnlich aber kräftiger gebaut sind als wie der die Brandpustel umgebende Mycelmasse, sind eng geteilt und zerfallen in runde oder längliche einfache Zellen. Die Sporen werden am Ende eines gelatinösen Hyphenastes in Form eines Balles gebildet. In der Jugend von gallertartigen sterilen Hyphen umschlossen, verlieren diese 45 bis 105 $\mu \times 45-85 \mu$ messenden Sporenbälle ihre Umkleidung und sind dann leichter Trennung fähig. Die Sporenbälle gelangen in mehr oder weniger konzentrischen Ringen um die Gefäßbündel zur Ausbildung, wobei das Reifen zentripetal gegen das Bündel hin erfolgt. Anstatt *Ustilago P. m.* ist der Pilz *Sorosporium P. m.* zu bezeichnen. Er ähnelt *S. Syntherismae*. Dieser wie *S. Everhartii* und *S. Ehrenbergii* besitzen um die Brandpustel eine Mycelhülle. *Syntherismae* und *Everhartii* entbehren aber der Hyphenbrocken.

An Wintergerste fand Hecke²⁾ eine von Sklerotienbildungen begleitete Krankheit. Die älteren Blätter der Pflanze waren (Anfang April) vergilbt, z. T. völlig abgestorben, die Sklerotien fanden sich am Grunde des

*Ustilago
Panicis
miliacei.*

Sclerotinia?
anf Winter-
gerste.

¹⁾ Sonderabdruck aus: Botanical Magazine Tokyo, Bd. 16, No. 189, 1902.

²⁾ Z. V. Ö Bd. 5, 1902, S. 746—748.

Stengels zwischen Halm und Blattscheide in Form von kleinen, höchstens 3 mm langen, rundlichen, gelbbraunen, an die Puppen von *Oscinis* erinnernde Körperchen vor. Im Innern sind letztere farblos, das dichte Hyphengeflecht ist ohne deutlich pseudoparenchymatischem Charakter, die Umbüllung besteht nur in einer gelbbraun gefärbten, vermutlich durch Wandverdickung der äußeren Hyphenzellen entstandenen Haut. An einem Stock mit 5 Trieben wurden 25 solcher Sklerotien gezählt. Außer am Halmgrunde finden sie sich auch auf den Wurzeln und an den Blattscheiden bis zur Blattspreite vor. Ob ein wirklicher Parasit, ist noch zweifelhaft, ebenso wie die Zugehörigkeit. Hecke vermutet, daß eine *Sclerotinia* vorliegt.

Pyricularia
„imotsi“ auf
Reis.

Die Reispflanze leidet in Japan fortgesetzt unter einer Krankheit, welche beträchtlichen Schaden verursacht. Zunächst stellen sich auf den Halmen braune unregelmäßig geformte Flecken ein. Die letzteren nehmen allmählich an Umfang zu und verbleichen. Schließlich sterben die Blätter unter kohliger Schwärzung ihrer ganzen Länge nach ab. Einem gleichen Schicksal verfällt der Halm. Die kranke Rispe bleibt ganz oder zum Teil steril, die Halmknoten reißen auf. Nach Kawakami,¹⁾ welcher diese in Japan mit „imotsi“ bezeichnete Krankheit näher untersuchte, wird dieselbe von einem Hyphomyceten: *Pyricularia grisea* (C. K.) Sacc. hervorgerufen. Die Keimschläuche desselben gelangen durch die Spaltöffnungen in das Blattgewebe ein und durchdringen hier die Zellmembranen. Die braun-gefärbten Fruchträger treten einzeln oder in Büscheln zu Tage. Ihre Konidien vertragen die Überwinterung im trockenen Zustande und keimen darnach besonders in Reiswasser sehr leicht. Infektionsversuche hatten wiederholt vollkommenen Erfolg. Kawakami, welcher Verbreitungsweise der Krankheit, Witterungseinflüsse und Bekämpfungsmittel eingehend beschreibt, glaubt, daß der vorliegende Pilz identisch ist mit dem in Italien die „brusone“ des Reises hervorrufenden *P. Oryzae* Cav. et Briosi.

Leptosphaeria.

Im südlichen Schweden trat im Sommer 1902 *Leptosphaeria herpo-trichoides* de Not. zum erstenmal und zwar auf Herbstweizenfeldern verheerend auf. Nach von Nilsson-Ehle²⁾ gemachten Beobachtungen war wegen des allgemeinen und gleichmäßig verbreiteten Vorkommens der Krankheit die Annahme einer jüngst stattgefundenen Einwanderung des Pilzes ausgeschlossen. Das plötzliche, massenhafte Auftreten desselben schien vor allem durch allzu große Feuchtigkeit während der Zuwachsperiode des Weizens bedingt worden zu sein; demgemäß wurde die von dem Angriffe des Pilzes begleitete Halmbrechung stets auf steiferem, undurchlässlichem und kaltem Boden am reichlichsten bemerkt. Ein weiteres, das massenhafte Auftreten der Krankheit wesentlich beförderndes Moment war die überaus kräftige Entwicklung der Weizenpflanzen im Herbst. Hinsichtlich des Verhaltens der verschiedenen Weizensorten der genannten Krankheit gegenüber wurde die Beobachtung gemacht, daß die in Schweden vorlängst allgemein gebauten Sorten überhaupt in besonders hohem Grade angegriffen wurden, was haupt-

¹⁾ Sonderabdruck aus den Bulletins der Landwirtschaftsgesellschaft von Sapporo (Japan) Bd. 2, 1901, 49 S. 1 Tafel.

²⁾ Sveriges Utsädesförenings tidskrift. Jahrg. XII, Heft 4, 1902, S. 185—205.

sächlich gerade auf den abnorm dichten Bestand, den diese schnell wachsenden und sich reichlich stockenden Sorten in noch höherem Maße als die übrigen Sorten unter den besonders günstigen Bedingungen des Herbstes gebildet hatten, zurückzuführen war. Die in Frankreich gemachte Erfahrung, daß die früher reifenden Sorten überhaupt stärker als die späteren beschädigt wurden, wurde auch hier bestätigt. Zu den nur wenig beschädigten Sorten gehörten u. a. Extra-Squarehead, Tyris-Weizen und vor allem Grenadier-Weizen. Das verschiedene Verhalten der besonderen Sorten der Krankheit gegenüber war natürlich in gewissem Grade von der verschiedenen Halmfestigkeit und der Dichtigkeit des Bestandes abhängig, es müßte indessen außerdem eine verschiedene Empfänglichkeit der betreffenden Weizensorten angenommen werden. Die Qualität der Körner war durchgehends besser bei den von der Halmbrechung am wenigsten betroffenen Sorten. Zur Bekämpfung der Krankheit werden namentlich die folgenden Maßnahmen empfohlen: Genügendes Eggen der Weizenfelder im Frühling, falls diese einen allzu dichten Bestand aufweisen; Überdüngung mit Chilisalpeter, nachdem der Weizen durch dieses Eggen hinreichend verdünnt worden ist; Auswahl widerstandsfähiger und passender Sorten. Schließlich wird auf die besonders wichtige Frage von der Zirkulation bei der Bekämpfung dieser und anderer Pflanzenkrankheiten aufmerksam gemacht. (Reuter.)

Ophiobolus graminis Sacc trat nach Nilsson-Ehle¹⁾ 1902 bei Svalöt in Schweden auf Herbstweizenäckern stellenweise stark beschädigend auf. Die Pflanzenwurzeln, welche eine charakteristische schwarze Farbe annahmen, wurden von dem Pilze dermaßen zerstört, daß die betreffenden Weizenpflanzen, sobald sie eine gewisse Entwicklungsstufe erreicht hatten, gänzlich vergilbten und abstarben. Charakteristisch für die von *Ophiobolus graminis* hervorgerufene Krankheit war ferner ihr Auftreten auf scharf begrenzten Flecken der Felder, während die von *Leptosphaeria herpotrichoides* verursachte, gleichzeitig auftretende Krankheitserscheinung mehr gleichmäßig über das Feld verteilt war. Chilisalpeterdüngung, die sich als vorzügliches Gegenmittel gegen den Halmbrecher erwies, schien die *Ophiobolus*-Krankheit keineswegs verhindern zu können. Im Gegensatz zu Mangins Vermutung, der *Ophiobolus graminis* wäre ein wenig gefährlicher Parasit, wird von Nilsson-Ehle der genannte Pilz als ein sehr arger Feind des Weizens gestempelt. (Reuter.)

Ophiobolus.

Marchal²⁾ machte die Beobachtung, daß die von verschiedenen Getreidearten entnommenen Erysiphe-Konidien im Kulturkasten auf 14 Tage alte Kulturen von Roggen, Weizen, Gerste und Hafer übergeimpft nicht unterschiedslos sämtliche dieser Getreidearten infizieren. Es stellte sich vielmehr nach 14tägiger Entwicklungsdauer heraus, daß immer nur diejenige Getreidesorte den Meltau angenommen hatte, von welcher das Infektionsmaterial herstammte. Marchal glaubt deshalb, daß die Gattung *Erysiphe graminis* in mehrere in morphologischer Beziehung zwar nicht unterscheidbare durch ihr physiologisches Verhalten aber voneinander abweichende Varietäten

Erysiphe.

¹⁾ Sveriges Utsädesförenings tidskrift. Jahrg. XII. Heft 4, 1902, S. 206--211.

²⁾ C. r. h. Bd. 135, 1902, S. 210—212.

getrennt werden muß. Weiter prüfte er das Verhalten von *Erysiphe graminis* von Gerste auf wildwachsende Gräser. Die Versauchung gelang in diesem Falle bei der Überimpfung an *Hordeum distichon*, *hexastichon vulgare*, *coerilum*, *trifurcatum nudum*, *jubatum* und *marinum* nicht aber bei den übrigen Versuchsgräsern. Andererseits gelang es nicht, mit *Erysiphe*-Konidien, welche von *Poa annua* und *pratensis*, *Agropyrum repens* und *giganteum*, *Holcus lanuatus*, *Festuca pratensis*, *Bromus sterilis* und *mollis* stammten, Gerste zu infizieren. Marchal stellt nach allen nachstehenden Sonderformen von *Erysiphe graminis* auf:

Erysiphe graminis f. *Triticici* auf *Triticum vulgare*, *Spelta*, *polonicum*, *turgidum*, nicht auf *Triticum durum*, *monococcum*, *dicoccum*.

Erysiphe graminis f. *Hordei* auf *Hordeum hexastichum vulgare*, *trifurcatum nudum*, *jubatum* und *marinum* nicht auf *Hordeum maritimum*, *secalinum* und *bulbosum*.

Erysiphe graminis f. *Secalis* auf *Secale cereale* und *anatolicum*.

Erysiphe graminis f. *Avenae* auf *Avena sativa*, *orientalis*, *fatua* und auf *Arrhenatherum elatius*.

Erysiphe graminis f. *Poae* auf verschiedenen *Poa*, besonders *P. annua*, *vialis*, *pratensis*, *coesia*, *mutalensis*, *nemoralis* und *serotina*.

Erysiphe graminis f. *Agropyri* auf *Agropyrum*.

Erysiphe graminis f. *Bromi* auf verschiedenen *Bromus*, besonders auf *B. mollis* und *sterilis*.

Weiss-
ährickeit.

Wie die Weißährickeit der Wiesengräser, so hat Reuter¹⁾ neuerdings auch die Weißährickeit der Getreidearten einer einheitlichen Bearbeitung unterzogen. Wie dort sind auch beim Getreide zwei Haupttypen von Erkrankungen zu unterscheiden. 1. Die culmale, bei welcher die ganze Ähre bzw. Rispe nebst dem gesamten obersten Internodium in Mitleidenschaft gezogen, auf einmal vorzeitig vergilbt und abstirbt = totale Weißährickeit. 2. Die spicale, bei der die Ähren bzw. Rispen nur zum Teil, oft unter Deformation der betreffenden floralen Teile, weiß und taub werden: partiale Weißährickeit.

Die culmale Erkrankung kann extra- oder intraculmal erfolgen. Letztgenannte Art wird durch *Cephus pygmaeus* hervorgerufen. Extraculmal und zwar a) basal (am Grunde des Halmes, in der Nähe der Bodenfläche) sind die Angriffe von *Phyllotreta vittula*, *Rhizoglyphus echinopus*, *Anerastia lotella*, b) supranodal (etwas oberhalb eines Knotens, vorzugsweise der weiche saftige Teil des obersten Internodiums) bei *Meromyxa cerealium*, *Oscinis frit*, *Pediculoides gramineum*, *Eriophyes cornutus*, c) interstitial (an jeder beliebigen Stelle zwischen zwei Knoten, oder zwischen Knoten und Ähre) bei *Hadena secalis*, *Ochsenheimeria taurella*, *Physopus tenuicornis*, d) infraspical (dicht unter der Ähre) bei *Siphonophora cerealis*.

Die spicale Erkrankung läßt folgende Formen unterscheiden: a) rhachidale Angriffe (die Ährenspindel oder deren Hauptzweige sind befallen), hervorgerufen durch *Hadena secalis*, *Ochsenheimeria taurella*, *Limothrips den-*

¹⁾ Z. f. Pfl. Bd. 12, 1902, S. 324.

ticornis, *Pediculoides graminum*, *Siphonophora cerealis*, *Cephus pygmaeus*, b) florale Angriffe (gerichtet gegen Ährchen oder Blüten bzw. deren Stiele) veranlaßt durch *Limothrips denticornis*, *Physopus tenuicornis*, *Ph. calgassima*, *Anthothrips aculeata*, *Pediculoides graminum*, *Siphonophora cerealis*, *Aelia acuminata* (extrafloral) und *Oscinis frit.*, *Contarinia tritici*, *Clinodiplosis mosellana* (intrafloral).

P. Marchal¹⁾ beobachtete und beschrieb eine bisher auf Hafer nicht bekannte Milbenart: *Tarsonemus spirifex*. Der Schaden besteht darin, daß das noch in der Blattscheide steckende oberste Internodium sich schraubenzieher- oder gekrümmartig zusammenrollt und dadurch Anlaß zu einer unvollkommenen Ausbildung der Ähre gibt. Von der Milbe, welche besonders den im Schatten von Hecken stehenden Hafer befällt wird folgende Beschreibung gegeben:

Tarsonemus
auf Hafer.

Männchen 0,21—0,25 mm lang, verlängert oval. Schnabel scheibenförmig, abgestutzt mit zwei deutlich hervortretenden Borsten versehen. Das Kopfbruststück nach hinten stark verbreitert, vorn halsförmig verjüngt, am Rücken entlang den Seitenrändern je 4 Borsten tragend, von denen die dritte am größten ist. Hinterleib abgesetzt nach hinten allmählich, vom 3. Beinpaar ab stark verjüngt. Genitalapparat von der Größe des Schnabels, Form die eines abgerundeten Konus. Grundglied des 1. und 2. Beinpaares stark verbreitert und das nächste Glied dachförmig überragend. Letztes Beinpaar in der Form sehr charakteristisch und von den übrigen abweichend. Hinterleib auf der Mitte des Rückens mit zwei Paar sehr kleiner Borsten versehen.

Weibchen 0,25—0,28 mm lang, gestreckt oval. Schnabel wie beim Männchen. Kopfbruststück vorn wesentlich breiter wie bei letzterem, auf dem Rücken zwei Paar Haare tragend. Abdomen andeutungsweise in 5 Segmente geteilt. Erstes Beinpaar nur mit 4 deutlich unterscheidbaren Gliedern versehen. Basalglied nicht so verbreitert wie beim Männchen. Letztes Beinpaar mit zwei langen Endborsten. *Tarsonemus spirifex* ähnelt am meisten der *T. Canestrini* Massalongo. Marchal fügt noch einige kurze Anmerkungen bei über *T. oryzae* Targ.-Tox., welche auf den Reisähren die „bianchella“ der Italiener hervorruft, über *T. culmicolus* Reuter, den Veranlasser der Weißährigkeit bei *Phloeum pratense*, *Agropyrum repens* und *Festuca rubra*, sowie über einen von Michael auf Zuckerrohr gefundenen *Tarsonemus*.

Nach einer Mitteilung des Königl. deutschen General-Konsulates in Warschau hat die zuerst im Gouvernement Lanza aufgetretene Fritfliege großen Schaden angerichtet. Es sollen beispielsweise in der Gemeinde Schumow des genannten Gouvernements 575 Dessiätinen Getreide durch sie vernichtet worden sein. Für Roggen wird der Schaden auf 10%, für Weizen auf etwa 40% angegeben. In den Kreisen Lenschyca (Gouv. Kalisch), Nieschawa (Gouv. Warschau) soll der durch die Fritfliegen verursachte Ausfall 80%, im Gouvernement Lublin 25% des Ernteertrages betragen haben.

Fritfliege.

¹⁾ B. E. Fr. 1902, S. 98.

Cecidomyia.

In den Bezirken Lublin (Kreise Krasnostaw, Cholm, Nowo-Alexandria) und Kalisch (Kreise Kalisch, Turek, Kolo, Lenschyka) hat sich die Hessenfliege (*Cecidomyia destructor*) in großen Mengen gezeigt, so daß ein auf 50% bezifferter Ernteverlust daselbst zu verzeichnen ist.

Fritfliege.

Es wurde von Nilsson-Ehle¹⁾ experimentell festgestellt, daß Haferpflanzen, die sich aus Samenkörnern entwickelt hatten, in bedeutend höherem Grade als die von Außenkörnern herstammenden von den Larven der Fritfliege beschädigt wurden. Dieses Verhältnis war offenbar vor allem darauf zurückzuführen, daß jene Pflanzen, die zufolge des geringeren Vorrates von Reservenahrung der Körner im ersten Stadium sich als klein und unansehnlich erwiesen, einer bedeutend längeren Zeit als diese Pflanzen bedürfen, um eine einigermaßen kräftige Entwicklungsstufe zu erreichen und demgemäß viel leichter ein Opfer der Fliegenlarven werden. Aus diesen und anderen Gründen hebt Verfasser die Notwendigkeit hervor, die Innenkörner von der Aussaat zu entfernen und sich einer möglichst grobkörnigen Aussaat zu bedienen. (Reuter.)

Frit-Hessen-Halmfliege.

Eines der wichtigsten Mittel zur Verhütung des Auftretens von Frit-, Hessen- und Halmfliege im Winter-Getreide ist die späte Bestellung desselben. Demselben dient als Unterlage die Tatsache, daß die Flugzeit bzw. die Eiablagezeit der genannten Fliegenarten im Laufe des Monats September ein Ende nimmt. Remer²⁾ stellte nun exakte Beobachtungen über die wirkliche Beendigung der Schwärmzeit im Herbst an, indem er nebeneinanderliegende Beete von Winterweizen und Winterhafer vom 1. September ab in Pausen von 10 zu 10 Tagen auf die Gegenwart von Eiern bzw. Maden der Fritfliege u. s. w. untersuchte. Auf einem am 1. September bestellten Beete zeigte sich am 16. September der erste, am 1. Oktober der letzte Insektenbefall. Ein zweites am 11. September bestelltes Beet wies die ersten Fritfliegen Eier am 23. September, die letzte Eiablage zwischen dem 7. und 14. Oktober auf. Am 22. September, 22. Oktober und 1. November bestellten Parzellen blieben fliegenfrei, wobei bemerkt werden muß, daß die am 22. September gepflanzte Sorte infolge niedriger Temperatur erst nach 14 Tagen aufging.

Die Versuche lehrten sonach, daß in der Nähe von Breslau die Eiablagen der Frit- und Halmfliegen sicher bis zum 7. Oktober andauerten. Vom 1. Oktober ab bewerkstelligte Saaten können als nicht bedroht gelten.

Cecidomyia.

Eingehendere Untersuchungen über den Einfluß der Bestellzeit des Wintergetreides auf dessen Verhalten während des Winters und den Grad der Hessenfliegen- (*Cecidomyia destructor*) Beschädigungen stellte auch Garman³⁾ an. Das äußere Wachstum der Versuchspflanzen (Winterweizen) gestaltete sich wie folgt:

¹⁾ Sveriges Utsädesförenings tidskrift, Jahrg. XII, Heft 3, 1902, S. 158—165.

²⁾ D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902, S. 760.

³⁾ Bulletin No. 103 der Versuchsstation für Kentucky, 1902, S. 231.

Bestelltag	Höhe der Halme		Zustand der Ähren am 10. Juni 1902
	am 12. Mai 1902	31. Mai 1902	
26. September . . .	30,5 cm	64,0 cm	dünn, unreif
3. Oktober . . .	51,0 „	91,5 „	vollkommen, gelbreif
10. Oktober . . .	46,0 „	91,5 „	bester, reifend
17. „ . . .	30,5 „	81,0 „	vollkommen, gelbreif
24. „ . . .	30,5 „	66,0 „	weniger gut wie 17. Okt.
31. „ . . .	25,5 „	46,0 „	dünn, unbefriedigend
7. November . . .	25,5 „	61,0 „	befriedigend, unreif
14. „ . . .	23,0 „	66,0 „	einer der besten, unreif

Das Ernteergebnis stellte sich wie folgt:

Bestelltag	Erntetag	Körnerertrag	Gewicht von 10 cem Körner
26. September	26. Juni	7,264 kg	7,4 g
3. Oktober	26. „	18,160 „	7,6 „
10. „	26. „	12,712 „	7,5 „
17. „	2. Juli	13,620 „	7,6 „
24. „	2. „	9,080 „	7,3 „
31. „	7. „	3,632 „	6,8 „
7. November	7. „	10,896 „	7,5 „
14. „	7. „	12,712 „	7,3 „

Hieraus würde zu entnehmen sein, daß die späteren Bestelltermine ganz günstige Ernteergebnisse geliefert haben. Gleichzeitig gewährten sie, wie Garman ziffernmäßig nachweist, aber auch einen wirksamen Schutz vor dem Herbstbefall des Weizens durch Hessenfliegen. Es wurde festgestellt:

Bestelltag	Stärke des Hessenfliegenbefalles
15. September	37 ‰
22. „	38 „
29. „	12 „
6. Oktober	2 „
13. „	0 „
20. „	0 „
27. „	0 „

Im nachfolgenden Frühjahr und Sommer erlitt dieses günstige Verhältnis zwar eine Verschlechterung, hervorgerufen durch die Ansteckung von stark befallenen Pflanzen her, es blieb aber immerhin auch dann noch der spät bestellte Weizen mehr verschont als der zeitig gedrillte und zwar im nachstehenden Verhältnis:

Bestelltag	Stärke des Befalles mit Hessenfliege am 12. Mai	15. Juni
26. September	40 ‰	32 ‰
3. Oktober	37 „	25,7 „
10. „	23 „	15 „
17. „	24 „	12,8 „
24. „	22 „	1,6 „
31. „	14 „	5 „
7. November	17 „	4 „
14. „	10 „	6,6 „

Aus den bisher mitgeteilten Versuchsergebnissen wird der Schluß gezogen, daß (für den Staat Kentucky) Wintergerste, welche dem Hessenfliegenbefall ausgesetzt ist, nicht vor dem 6. Oktober, am besten bei mildem Vorwinter, um die Zeit des 8.—10. Oktober bestellt werden sollte und daß selbst spät bestellter, vor Winter hessenfliegenfrei gebliebener Winterweizen zu einem erheblichen Teile im folgenden Frühjahr beschädigt wird, wenn er sich in der Nähe stark befallener Felder befindet.

Einige Bekämpfungsversuche lehrten, daß chemische Bekämpfungsmittel wie Kalkstaub, Kalk mit Schweinfurter Grün, Kupferkalkbrühe, Teerölemulsion keinen genügenden Schutz gegen das Auftreten der Hessenfliege am Winterweizen zu gewähren vermögen. Recht wirksam erwies sich dahingegen das tiefe Einpflügen der Stoppeln. Garman brachte Insektenpuppen in verschiedene Bodentiefen und ermittelte, daß an die Oberfläche gelangten von den

5 cm tief eingelegten Puppen				33	%	Hessenpfliegen	
7,5	"	"	"	"	46 ² / ₃	"	"
10	"	"	"	"	6 ² / ₃	"	"
12,75	"	"	"	"	0	"	"
15	"	"	"	"	0	"	"

Er leitet hieraus die Regel ab, daß die Stoppel befallener Getreidefelder auf 15 cm Tiefe einzupflügen ist.

Gerste diene der Hessenfliege fast ebenso stark als Wirtspflanze wie der Weizen, dahingegen greift sie den Roggen wenig an. Im östlichen Kentucky treten drei Bruten auf.

Hessenfliege.

Über das Verhalten der Hessenfliegen im Staate Neu York während der Jahre 1899 und 1900 machte Felt¹⁾ eine Reihe von Mitteilungen. Der Schaden schwankt zwischen 6 und 90 %. Gewisse Sorten riefen geringeren Befall auf als andere. Roter Weizen hatte nirgends einen über 25 % hinausgehenden Ernteausschlag, während Weißweizen bis zu 99 und 100 % von der Fritfliege zerstört wurde. Die anhaltenden Frühjahrsregen beförderten die Verwandlung der Fliegen so, daß die Frühjahrsbrut bereits am 10. Juli vollkommen ausgebildet war. Infolgedessen erwies sich spät, am 15. Mai bestellte Gerste derart mit Hessenfliegenmaden verseucht, daß an einigen Stellen in 8 nach Belieben herausgenommenen Pflanzen deren 19—54 enthalten waren.

Meromyza.

Ein neuer Getreideschädiger, *Meromyza cerealium* n. sp. wurde im südwestlichen Finnland auf Weizen- und Haferäckern von Reuter²⁾ entdeckt. Die Larven bewohnen einzeln den Halm oberhalb des obersten Knotens und zwar leben sie zunächst im Innern des Halmes (intraculmal), die inneren Wände desselben benagend. Später wird von ihnen der Halm oft eine Strecke entlang (2—3 cm) an der einen Seite durchaus zerfetzt; er weist dann unregelmäßig zerrissene Ränder auf und enthält eine Menge der Larvenexkremente, welche

¹⁾ Bulletin No. 31, Neue Reihe der D. E., 1902, S. 22.

²⁾ Meddelanden of Societas pro Fauna et Flora Fennica, Heft 28, Helsingfors 1902, S. 84—91 B.

das Aussehen eines feinkörnigen gelblichweißen Pulvers zeigen. Nicht selten erscheint der Halm etwas oberhalb des Knotens als gänzlich und zwar ziemlich unregelmäßig und schief durchgenagt. Die erwachsene Larve wird einzeln meistens zwischen dem Halme und der obersten Blattscheide angetroffen. Durch die soeben geschilderte Beschädigung entsteht an dem befallenen Halme eine recht prägnante Form totaler Weißfährigkeit, indem der ganze Blütenstand oberhalb des Angriffspunktes mit der Ähre frühzeitig vergilbt. Am 10. Juli, als die Entdeckung der Larve gemacht wurde, waren die meisten Larven schon erwachsen; am 20. Juli schlüpfte die erste Fliege aus. Die Fliege, welche der *M. variegata* Meig. am nächsten zu stehen scheint, wird ausführlich beschrieben. Von Interesse ist der Umstand, daß diese neue europäische Art eine etwas ähnliche Lebensweise führt wie die berühmte *M. americana* Fitch. (Reuter.)

Im Staate Illinois leidet der Mais vielfach unter den Angriffen eines Rüsselkäfers: *Sphenophorus*, dessen Lebensgewohnheiten von Forbes¹⁾ näher erforscht worden sind. Das Insekt bevorzugt als Wohnstätte niedrig gelegenes Grasland und besonders Gräser mit verdickten Wurzeln. Wird derartiges Gelände im Frühjahr aufgebrochen und mit Mais bestellt, so findet sich der Rüsselkäfer mit ziemlicher Sicherheit auf ihm ein. Er treibt seinen Rüssel nahe am Stengelgrunde in die inneren Gewebe hinein und zehrt diese auf. Seine Anwesenheit macht sich nach dem Aufrollen der Blätter bemerkbar durch linienförmig angeordnete ründliche Löcher auf der Blattfläche. Der Käfer ist stationär, er verbleibt über Sommer auf seiner Wirtspflanze und verbringt auch den Winter auf demselben Felde, wo er seine Entwicklung durchgemacht hat. Gewöhnlich dienen ihm verrottende Ackerückstände als winterliche Schlupfwinkel. Forbes beschreibt die Entwicklungsgeschichte von *Sphenophorus parvulus* Gyll., *Sph. ochreus* Lec. ausführlich und fügt kürzere Mitteilungen bei über *Sph. placidus* Say., *Sph. pertinax* Oliv., *Sph. carinosus* Oliv., *Sph. scoparius* Horn, *Sph. sculptilis* Uhler, *Sph. robustus* Horn bei. *Sph. parvulus* hat folgende Entwicklungsgeschichte. Das Imago überwintert und legt im Sommer, wahrscheinlich vom Mai ab, Eier. Auskriechen der Eier im Juni, Verpuppung beginnt im Juni, Verwandlung zum ausgewachsenen Tier beginnt Ende Juni und wird den August hindurch fortgesetzt. Ob mehr als eine Brut auftritt, ist noch fraglich.

Der Schädiger befällt außer Mais oder Weizen besonders gern die mit Timotheegras bestellten Felder und diese um so stärker, je älter sie sind. 20 nach Meik angebaute zweijährige genau untersuchte Timotheegraspläne wiesen 10–20%, 3- und 4-jährige Pläne 50–70% Pflanzen auf, in deren Wurzelknollen sich die Larven des Rüsselkäfers vorfanden. Werden Timotheegrasfelder zeitig im Herbst gestürzt und dann im nächsten Frühjahr mit Mais bestellt, so bleibt dieser fast vollkommen von dem Insekt verschont, während unter sonst ganz gleichen Verhältnissen starker Befall des Maises zu verzeichnen ist, wenn die Timotheegrasflächen erst im Frühjahr um-

Spheno-
phorus.

¹⁾ Bulletin No. 79 der Versuchsstation für Illinois, 1902. S. 435.

gebrochen und mit Mais bepflanzt werden. Dementsprechend ist zwecks Bekämpfung der *Sphenophorus*-Schäden zu verfahren. Forbes ergänzt seine Mitteilungen durch eine Zusammenstellung der Inhaltsangaben der seit dem Jahre 1889 über *Sphenophorus* veröffentlichten amerikanischen Arbeiten.

Albinismus.

Mit der Frage des Albinismus beim Mais beschäftigte sich Halsted¹⁾ indem er namentlich untersuchte ob der Same selbst oder etwa nur besondere Vorgänge bei der Keimung den Anlaß zum Erscheinen dieser eigentümlichen Erkrankung geben. Entfernung eines Teiles des Endospermes, Auskeimung in der Dunkelkammer, Anwendung hoher Temperaturen und zeitweiligen Frostes auf die keimenden Samen, chemischer Substanzen u. s. w. vermochten den Prozentsatz albinöser Maispflanzen nicht zu erhöhen, nur von schwächlichen, verkrüppelten Samen wurden mehr Mais-Albinos erzielt.

Fußkrankheit.

Bezüglich der von Frank als die Erreger der Fußkrankheit des Getreides angesprochenen beiden Pilze *Ophiobolus herpotrichus* und *Leptosphaeria herpotrichoides* kommt Remer²⁾ auf Grund verschiedener Beobachtungen zu der Überzeugung, daß beide Organismen lediglich Saprophyten sind. Ein Versuch, mit *Ophiobolus* eine Infektion hervorzurufen, blieb ohne Erfolg. Nur dort, wo ungünstige Witterung, insbesondere Frost und Nässe, Überwucherung oder Erkrankung durch irgend welche andere Parasiten vorausgegangen sind und die Widerstandskraft der Getreidepflanze vermindert haben, vermögen die Pilze eine sekundäre Rolle zu spielen.

Fußkrankheit.

Zur Erforschung und Bekämpfung der Fußkrankheit des Getreides lieferte Mangin³⁾ einen Beitrag. Um zunächst den auf *Leptosphaeria* und auf *Ophiobolus* enthaltenden Anteil an der Fußkrankheit festzustellen, begoß er Winter-Weizen in Versuchstöpfen mit einer Sporenaufschwemmung dieser Pilze. Der *Leptosphaeria*-Weizen war am 15. Februar tot und mit Fruktifikationen bedeckt, der *Ophiobolus*-Weizen wies letztere nicht auf. Dasselbe Spiel wiederholte sich, als Sommerweizen in die Versuchsgefäße gebracht wurde. Mangin schließt hieraus, daß *Ophiobolus* nicht oder nur ausnahmsweise die Fußkrankheit veranlaßt, während *Leptosphaeria* die Hauptrolle zufällt. Als brauchbare Bekämpfungsmittel werden 1. das Kupfervitriol, 2. die Auswahl widerstandsfähiger Sorten, 3. zweckmäßige Fruchtfolge empfohlen. Das Begießen einer Versuchsparzelle mit Kupfervitriollösung hatte zur Folge, daß auf derselben nur ganz wenig Halmbruch eintrat. Boussingault will 1878 bereits beobachtet haben, daß gekupferte Getreidesaat lagerfreie Pflanzen liefert. Unter den in Frankreich angebauten Sorten hat sich Noë- und Saumur-Weizen besonders geneigt zur Fußkrankheit erwiesen, Chiddam-, rotähriger und Essex-, überhaupt alle dickhalmigen, breitblättrigen englischen Sorten dahingegen widerstandsfähig.

Dort wo in 13 Jahren 8mal Getreide angebaut worden war, hatte die Fußkrankheit einen viel größeren Umfang gewonnen als dort, wo in 12 Jahren nur 2mal Getreide auf demselben Lande gestanden hatte.

¹⁾ 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1902, S. 449.

²⁾ 80. Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, 1902,

³⁾ J. a. pr. 66. Jahrg. Bd. 2, 1902, S. 306—308.

Remer¹⁾ stellte Untersuchungen an über das Lagern des Getreides in Schlesien während des Jahres 1902. Nach einer kurzen Kennzeichnung des Witterungsverlaufes bespricht er den Einfluß, welchen Boden und Bodenbearbeitung, Düngung, Sorte, Aussaat, Saatzpflege und parasitäre Erkrankungen auf das Beizen genommen haben.

Die Bodenbeschaffenheit bewirkte, wie schon bekannt, vielfach Neigung zum Lagern, insbesondere trat die Erscheinung auf undrainiertem Leimboden, Schwemmlandboden, Moorboden, humosem Sandboden und auf Sandboden mit undurchlässigem Untergrund hervor. Übergroße Gaben von Stallmist oder von Chilisalpeter fördern das Lagern. Ganz sicher tritt solches aber ein, wenn zu Getreide in Kleestoppel noch Stickstoffdünger verabreicht wird. Vollkommen lagerfreie Sorten konnten wiederum nicht gefunden werden.

Weizen, wenig oder gar nicht lagernd: Gelbweizen von Cimbal, Squarehead von Strube, Eppweizen, Molds roter ertragsreicher, Urtoba-, Dividenden-, stark lagernd: Frankensteiner, Kriewener No. 55.

Roggen, wenig lagernd: Bestehorns, Pirnaer, stark lagernd: Schlanstädter und besonders Petkuser.

Gerste, wenig lagernd: Imperialgerste.

Hafer, wenig lagernd: starkhalmige Weißhafersorten, mehr lagernd: Juwel von Erfurt, Leutewitzer Gelbhafer, Anderbecker.

Enger Stand des Getreides fördert die Neigung zum Lagern, ein Einfluß der Reihenrichtung hat sich nicht finden lassen.

Walzen und Schröpfen haben häufig gute Dienste geleistet, ersteres durch Schluß des Bodens, verzögerte Stickstoffumsetzung und Schaffung eines besseren Wurzelhalses.

Gegen die Annahme, daß *Ophiobolus* oder *Leptosphaeria* die ersten Ursachen zur Bildung von Lager sind, erhebt Remer Bedenken. Er stützt sich dabei auf die Tatsache, daß beide Pilze an ganz normal entwickelten anscheinend gesunden Pflanzen und eigentlich erst kurz vor der Reifezeit vorkommen, daß fast immer auch noch andere Schädlinge an den erkrankten Halmen auftreten und daß die Perithezienform von *Leptosphaeria* bzw. *Ophiobolus*, auffallend selten zu finden ist. Wahrscheinlicher ist ihm das Vorhandensein einer Prädisposition infolge von Frost oder ungeeigneten Kulturmaßnahmen.

Zum Schluß werden die Maßregeln zum Verhüten des Lagerns besprechen. Irgend ein bestimmtes für alle Fälle brauchbares Verfahren läßt sich nicht angeben. Als sehr zweckdienlich wird flaches Schälen oder — bei Anwesenheit von Parasiten — tiefes Umpflügen der Stoppel sofort nach der Ernte bezeichnet.

Von Causemann²⁾ werden die Ursachen des Lagerns nicht in der größeren oder geringen Schwäche des Halmes, sondern in der Beschaffenheit seines Standortes gesucht. Der durch Regen aufgeweichte oder durch irgend welche andere Umstände der Pflanze nicht ausreichenden Halt gewährende

¹⁾ Z. Schl. 6. Jahrg. 1902, S. 34—41.

²⁾ D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902, S. 336. 341.

Boden wäre es insbesondere, welcher bei geringfügigen Einwirkungen von außen her den Getreidehalm umlegt. Bei der Suche nach Beseitigung dieses Übelstandes erinnert Causemann an die in Lüpitz beobachtete Tatsache, daß die Wurzeln der Kartoffel- und Roggenpflanzen die feste Pflugsohlen-Erdschicht nicht zu durchbrechen vermochten, während dieselben Früchte, hinter den diese Erdschicht durch ihre Pfahlwurzeln auflockernden Lupinen angebaut, ohne Mühe ihr Wurzelsystem in größere Tiefen treiben konnten. Weiter glaubt Causemann, daß dort, wo die Pflanzenwurzel die Pflugsohlen-Erdschicht nicht zu durchbrechen vermag, auch überschüssiges Regenwasser in der Krume zurückbleiben und diese vollständig aufweichen muß. Die übergroße Wassermenge der Krume soll das Lagern herbeiführen. Überhaupt leiden, so meint Causemann, unsere Kulturen sämtlich unter einer mangelhaften natürlichen Wurzelbildung.

Lagern.

Hierzu wurde von Mahler¹⁾ die Bemerkung gemacht, daß erfahrungsgemäß Getreide nach dem doch auch tiefwurzeln den Klee Lager bildet. Er hat vielmehr beobachtet, daß, besonders bei Weizen nach Tiefwurzeln Lagerung eintritt, weil die große Menge der Wurzelrückstände den Boden meist lose hält. Abhilfe gegen das Lagern bietet dagegen: tieferes Pflügen zu passender Zeit, starke Phosphorsäuredüngung, genaue Regelung der Stickstoffzufuhr, nicht zu starke Aussaat und passende Sortenauswahl.

Brusone.

Für die in Italien als „*brusone*“ bezeichnete Krankheit des Getreides hat Peglion²⁾ die Ursachen ausfindig zu machen versucht. Mit dem durch *Ophiobolus* veranlaßten Halmbruch des Getreides hat die *brusone* nur das vorzeitige Abreifen des Halmes und die mangelhafte Ährenausbildung gemein. Sie unterscheidet sich von dem langsam verlaufenden *Ophiobolus*-Befall durch das plötzliche Verschwinden der Pflanzen. Irgend welchen Parasiten vermochte Peglion an dem *brusone*-kranken Getreide nicht zu finden, weshalb er auf die Vermutung kommt, daß die Bodenbeschaffenheit, insbesondere der Gehalt des Bodens an wasserlöslichen Salzen verantwortlich für die Erscheinung zu machen ist.

Um diese Annahme zu stützen, erinnert er an die Untersuchungen von Berthault und Paturel, Hilgard u. a. Erstgenannte ermittelten, daß Getreide nicht gedeihen wollte, wenn der Boden enthielt:

von 0—25 cm Tiefe	8,88 %	wasserlösliche Salze
„ 25—50 „ „	9,43 „	„ „
„ 50—80 „ „	10,43 „	„ „

Es wird vermutet, daß diese Salzgehalte die Nitrifikationsvorgänge ungünstig beeinflussen, da nach Dehérain bei einem Gehalt von 2,5‰ Seesalz im Boden die Nitrifikation bereits ganz bedeutend verlangsamt, bei 5‰ völlig unterbrochen wird. Auffallend bleibt hierbei, wie rasch das dem Meere abgewonnene Land seinen Gehalt an schädlichen Chlorverbindungen verliert. Innerhalb 8 Jahren verminderte sich der Salzgehalt eines „Polders“ von 1,76‰ auf 0,008‰. Peglion empfiehlt deshalb der *brusone*-Krankheit

¹⁾ D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902, S. 434.

²⁾ St. sp. Bd. 35, 1902, S. 865.

des Getreides durch eine „Reinigung“ des Bodens von schädlichen Salzen entgegenzuarbeiten und erblickt in der Anlage von Drainaschen das geeignetste Mittel hierzu. Ohne die nötige Untergrundsentswässerung muß infolge der fortgesetzten Zuführung von Kunstdüngern eine weitere Anreicherung der oberen Bodenschichten stattfinden.

Literatur.

- Anderson, A. P.**, *Tilletia horrida* on Rice Plant in South Carolina. — B. T. B. C. Bd. 29. S. 35, 36. — *T. horrida* Tak. = *T. rotundata* (Arth.) Ell. et Ev.
- Aro, J. E.**, *Olkikärpäset*. (*Oscinis* mit L. und *Chlorops taeniopus* Meig.) — Luomion Ystävä. Bd. 6. Helsingfors 1902. S. 246–248. Gemeinverständlich. (R.)
- Cao, G.**, *Sulle alterazioni delle paste e dei cereali dovute al „Pantaneolo“*. — Annali d'igiene sperim. Bd. 12. 1902. S. 569–580.
- C. G.**, *Gli clateridi ed il frumento*. — B. E. A. Bd. 9. 1902. S. 286–288. — Hinweis auf die bedeutenden Schäden, welche die Drahtwürmer im Getreide hervorrufen und auf die bekannten aber mehr oder weniger unwirksamen Mittel zu ihrer Vernichtung. Als neuere Maßnahme wird häufiges Eggen und Ringelwalzen neben der Anwendung petroleumhaltiger Düngemittel und der Injektion von Schwefelkohlenstoff empfohlen.
- * **Causemann**, Die Bekämpfung des Halmfruchtlagers und einiges damit Verknüpfte. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 336, 341, 342.
— — Zur Frage des Halmfruchtlagers. — D. L. P. 29. Jahrg. 1902. S. 435.
— — Tiefwurzler in Beziehung auf Halmfruchtlagern und Verwandtes. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 651, 652. — Inhalt polemischer Natur.
- * **Cranefield, F.**, *The Influence of Formalin on the Germination of Oats*. — 18. Jahresbericht der Versuchsstation für Wisconsin. 1901. S. 327–335. 5 Abb.
- * **Cugini, G. und Traverso, G. B.**, *La Sclerospora macrospora* Sacc. parassita della *Zea Mays* Linn. — St. sp. Bd. 35. 1902. S. 46–49.
- Devarda, A.**, *I danni cagionati dal bruco della Botys silacealis o hyalina al formetone nel Friuli*. — Atti dell Istituto R. soc. agrar di Gorizia. K. k. Landw.-chemische Versuchsstation Görz. 1902. 3 S.
- Eidler**, Die Winterfestigkeit verschiedener Roggensorten. — M. D. L.-G. 1902. S. 62–65. — Eidler vertritt die Ansicht, daß durch einfache Umfragen sich kein genaues Urteil über das Anbaugbiet der verschiedenen Getreidesorten und deren Winterfestigkeit gewinnen läßt, daß hierzu vielmehr der vergleichende Anbauversuch, welcher verschiedene Sorten unter ganz gleichen Verhältnissen auf demselben Ackerstücke unter Beobachtung nimmt, das einzig sichere Beurteilungsmaterial liefern kann.
- Eriksson, J.**, *Om sädesvarrostens specialisering i Sverige och i andra länder*. — Meddelanden från Kongl. Landbruks-Akademiens Experimentalfält. No. 73. Stockholm. 1902. 25 S. (R.)
— — *Landbruksbotanisk berättelse af år 1902*. — Meddelanden från Kongl. Landbruks-Akademiens Experimentalfält. No. 71. Stockholm 1902. 25 S. — Verfasser spricht zuerst über die Winterfestigkeit verschiedener Herbstweizensorten nach in Schweden gemachten Erfahrungen. In einer zweiten Abteilung wird die neueste ausländische Literatur über Getreiderost, und zwar namentlich in ihrer Beziehung an der Mykoplasmatheorie, besprochen. Verfasser hebt hervor, daß durch die im Auslande vorgenommenen Untersuchungen die genannte Theorie keineswegs widerlegt worden sei, vielmehr scheinen ihm mehrere Tatsachen zu Gunsten derselben zu sprechen. (R.)
— — *Om uppkomst och spridning af sädesrost ur och genom utsädeskorn*. — Meddelanden från Kongl. Landbruks-Akademiens Experimentalfält. No. 72. Stock-

- holm 1902. 51 S. 3 Tafeln. 6 Abb. — Auszug in schwedischer Sprache aus seiner französischen Arbeit: *Sur l'origine et la propagation de la Rouille des Céréales par la Semence*. Paris 1902. (R.)
- Eriksson, J.**, *Sur l'origine et la propagation de la Rouille des Céréales par la Semence*. — Sonderabdruck aus Annales des sciences naturelles, Botanique, 8. Reihe. Bd. 14 und 15. Paris 1902. IX u. 284 S. 5 Tafeln und Abb. im Text. — Erschien als No. 65 der „Meddelanden från Kongl. Landbruks-Akademien Experimentalfält“ in Stockholm. Ausführliche Begründung seiner bekannten Mykoplasmatheorie. (R.)
- * — — Über die Spezialisierung des Getreideschwarzrostes in Schweden und in anderen Ländern. — C. P. II. Bd. 9. 1902. S. 590—607. 654—658.
- * **Felt, E. P.**, *The Hessian Fly in New York State in 1901*. — Bulletin No. 31. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 22—24.
- * **Forbes, S. A.**, *The Corn Bill-Bugs in Illinois*. — Bulletin No. 79 der Versuchsstation für Illinois. 1902. S. 435—461.
- Forlani, R.**, *Insetti vegetali e dannosi al grano nell'Abruzzo teramo*. — B. E. A. 9. Jahrg. 1902. S. 164—167.
- Francé, R.**, Der gegenwärtige Stand der Getreiderostfrage. — Umschau. 1901. S. 963—968.
- Fuller, Cl.**, *Forage blight or oat rust, Puccinia coronata*. — 1. Bericht des Landwirtschaftsministeriums von Natal. 1902. S. 12—19.
- * **Garman, H.**, *Hessian Fly Experiments*. — Bulletin No. 103 der Versuchsstation für Kentucky. 1902. S. 231—244.
- Gössel, Fr.**, Zur Bekämpfung des Getreidebrandes. — Amtsblatt der Landwirtschaftskammer f. d. Reg. Bez. Kassel. 1902. S. 390—392.
- * **Halsted, B. D.**, *Albinism in Sweet Corn*. — 22. Jahresbericht der Versuchsstation Neu-Jersey. 1902. S. 449—451.
- * **Hecke, L.**, Vorversuche zur Bekämpfung des Brandes der Kolbenhirse (*Ustilago Crameri* auf *Setaria italica*). — Z. V. Ö. 5. Jahrg. 1902. S. 22—28.
- * — — Eine neue Krankheit der Wintergerste. — Z. V. Ö. 5. Jahrg. 1902. S. 746—748.
- Henning, E.**, *Om sot a säd och skyddsmedlen däremot*. — Upsala Länsl. Hus-hållningssällskaps Handlingar 1902. Upsala 1902. S. 325—334. — Populär gehaltener Aufsatz über Brand auf Getreidearten und die dagegen vorzunehmenden Mafsregeln. (R.)
- Hoffmann, F.**, Zur Bekämpfung der Getreideschädlinge auf den Lagerböden. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 407. 408. — *Sylvanus frumentarius*.
- von Jatschewski, A.**, Die Brandkrankheit der Sommergetreide. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 28—32. 1 Abb. (Russisch.)
- — Die Brandkrankheit der Wintergetreide. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 49 bis 52. 2 Abb. (Russisch.)
- * **Kawakami, T.**, *La Maladie „Imotsi“ du Riz*. — Sonderabdruck aus dem Bulletin der landwirtschaftlichen Gesellschaft in Sapporo. Bd. 2. 1901. 49 S. 1 Tafel.
- Kellerman, W. und Tennings, O.**, *Smut infection experiments*. — Ohio Naturalist. II. 1902. S. 358. — Kurzer Bericht über Infektionsversuche mit Zuckerrohr- und Sorghumbrand, welche z. T. auf Wunden unternommen wurden.
- Lüdemann, C.**, Erfolgreiche Bekämpfung des schwarzen Kornkäfers (*Calandra granaria* L.). — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 595.
- * **Mahlert, C.**, Zur Frage des Halmfruchtlagerns. — D. L. Pr. 29. Jahr. 1902. S. 434. 435.
- Maire, M.**, *Sur la coexistence de la nielle et de la carie dans les grains de ble*. — B. m. Fr. Bd. 18. 1902. S. 130. — Die durch *Tylenchus tritici* hervorgerufenen Radenkörner waren zu gleicher Zeit von *Tilletia Tritici* befallen.
- Malmejac, F.**, *Nouveau destructeur des Céréales*. — La Meunerie Française. 18. Jahrg.

1902. S. 6—8. 19 Abb. — Eine angeblich neue, vermutlich (nach Jacobi) aber mit *Aelia Germari* Küst. identische, in Algier dem reifenden Getreide großen Schaden zufügende Wanze wird als neue Art: *Pentaloma triticum* beschrieben.

Malkoff, K., Der Brand und seine Bekämpfung. — Flugblatt der Versuchsstation für Pflanzenschutz und Pflanzenzüchtung in Sadowo bei Philippopol. Ohne Jahreszahl. 4 S. (Bulgarisch.) — Nach einer Kennzeichnung des Brandes werden kurz beschrieben folgende Beizverfahren: Wäsche in reinem Wasser, Warmwasser, 1% Cu SO₄-Beize, Kupfervitriolbeize nach Kühn (0,5% und Kalkmilch) Kupfervitriolkalk, Formalin.

* **Mangin, L.**, *Observations sur le piétin du blé*. — J. a. pr. 2. Bd. 66. Jahrg. 1902. S. 306—308.

* **Marchal, P.**, *Les Tarsonemus des Graminées. Description d'une espèce nouvelle vivant sur l'Avoine*. — B. E. Fr. 1902. S. 98—104. 3 Abb.

* — — *De la spécialisation du parasitisme chez l'Erysiphe graminis*. — C. r. h. Bd. 135. 1902. S. 210—212.

McAlpine D., „Take-all“ in Wheat. — J. A. V. Bd. 1. 1902. S. 74—80. — Eine bisher noch nicht genügend erforschte in dem Unterbleiben der Ährenbildung bestehende, bald von *Xenodochus cerealium*, bald von *Cladosporium herbarium* und *Septoria graminis*, bald von *Ophiobolus herpotrichus*, zuweilen auch von Nematoden begleitete Krankheit, welche vermutungsweise auf Feuchtigkeitsmangel im Boden zurückgeführt wird. Take all etwa mit Schwund zu übersetzen.

* — — *Experiments in the Prevention of Stinking Smut or Bunt of Wheat*. — J. A. V. Bd. 1. 1902. S. 413. 414.

* — — *Cereal Rusts*. — J. A. V. Bd. 1. 1902. S. 425—431.

— — *Wheat and Barley Rusts*. — J. A. V. Bd. 1. 1902. S. 529. 1 Taf. — Mikrophotographien von *Puccinia graminis*, *P. simplex*, *P. triticea*.

* **Moore, R. A.**, *Oat Smut in Wisconsin. — Prevalence and Method of Eradication*. — Bulletin No. 91 der Versuchsstation für Wisconsin. 1902. 15 S. 2 Abb.

Moritz, Über die Einwirkung von Pictolin auf die Keimfähigkeit von Getreide. — A. K. G. Bd. 2. 1902. S. 512. 513.

Mottareale, G., *L'Ustilago Reiliana f. Zeae e la formazione dei tumori staminali nel Granone*. — Annali della Reale Scuola superiore d'Agricoltura in Portici. Bd. 4. 1902. 2 Taf. — Die Geschwulsten der Staubfäden können entstehen 1. durch Hypertrophie der Zellen, in welchen das *Ustilago*-Mycelium fruktifiziert, 2. durch Vergrößerung der Interzellularräume, eine rein mechanische Wirkung des Mycels, 3. durch die lysigenerische Einwirkung des Mycels auf die Zellwände.

Navarro, L., *Enfermedades de los trigos, manera de prevenirlas ó de combatirlas*. — Madrid (M. G. Hernandez) 1902.

Nilsson-Ehle, H., Zusammenstellung der Winterfestigkeit der Herbstweizensorten im Versuchsfelde Svalöfs in den Jahren 1898—1899 und 1900—1901. — Sveriges Utsädesförenings Tidskrift. 1901. S. 154—176. — Unter den lockerährigen Typen befanden sich weit häufiger winterfeste Formen als unter den dichtährigen. Von der Ährenfarbe und der Borste scheint die Winterfestigkeit in keiner Weise abzuhängen. Typen mit behaarten Ähren erweisen sich häufiger frostbeständig als die glattährigen.

* — — *Nagot om betydelsen af storkornigt utsäde, särskildt vid angrepp af fröflugan*. — Sveriges Utsädesförenings Tidskrift. 12. Jahrg. Heft 3. Malmö 1902. S. 158—165. (R.)

* — — *Sträckning hos hösthvete, förorsakad af svampen Leptosphaeria herpotrichoides de Not., och dess förhållande hos olika sorter*. — Sveriges Utsädesförenings Tidskrift. 12. Jahrg. Heft 4. Malmö 1902. S. 185—205. (R.)

* — — *Nagot om en annan a hösthvete förekommande svamp (Ophiobolus graminis*

- Sacc.*) — Sveriges Utsädesförenings Tidskrift. 12. Jahrg. Heft 4. Malmö 1902. S. 206—211.
- Peacock, R.**, *Bunt Experiment at Coolabah Farm.* — A. G. N. Bd. 13. 1902. S. 1013. 1014. — Kurzer Bericht über einen erfolgreichen Beizversuch an Getreide nach dem Kupfervitriol- und Warmwasserverfahren.
- * **Peglion V.**, *La peronospora del frumento (Sclerospora graminicola) nel Ferrarese.* — Rendiconti della Reale Accademia dei Lincei. Bd. 11. 1902. S. 389 bis 392.
- — *Intorno ad un caso speciale di deperimento primaverile del frumento ed ai mezzi di ovviarvi.* — Rendiconti dell'Accademia dei Lincei. Roma 1902. Bd. 11. S. 492—494. — Mitteilung über eine in der Umgebung von Ferrara und Bologna beobachtete Getreidekrankheit, welche sich auf einzelnen kreisrunden Stellen zeigt und in einer Verkümmernng des Wurzelsystems bei Anwesenheit eines vielverzweigten, dicken, hyalinen Myceliums besteht. Durch die Zuführung von Chilisalpeter konnte eine Besserung des Pflanzenwuchses herbeigeführt werden.
- * — — *Sopra il cosiddetto Brusone del frumento.* — St. sp. Bd. 35. 1902. S. 865. bis 886.
- Pergande, T.**, *The Southern Grain Louse. (Toxoptera graminum Rondani).* — Bull. No. 38. Neue Reihe der D. E. S. 7—19. — Mitteilungen über die von der Laus an Weizen und Hafer hervorgerufenen Schädigungen, welche im Jahre 1901 einen erheblichen Umfang erreichten, Beschreibung des Insektes, seiner natürlichen Feinde und der Maßnahmen zu seiner Bekämpfung. In letzterer Beziehung wird auf die Kurz-Periodicität des massenhaften Hervortretens von Pflanzenläusen hingewiesen.
- Portschinsky, J. A.**, Die Getreidemotte (*Sitotroga cerealella* Oliv.) und das einfachste Mittel ihrer Vernichtung. (Russisch.) — St. Petersburg. 1902. 14 S. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 60—64. 69—72. (Russisch.)
- Prangey, L.**, *Estimation des dégâts commis par les lapins dans les céréales.* — J. a. pr. 2. Bd. 66. Jahrg. 1902. S. 635—637. — Es wird über den Fall berichtet, daß ein in Waldnähe belegenes Getreidefeld um 11% seines vollen Ernteertrages durch Kaninchen geschädigt wurde.
- * **Remer**, Wann endet im Herbst die Schwärmzeit der Getreidefliegen. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 760.
- — Der Getreidelaukäfer (*Zabrus gibbus*). — Z. Schl. 6. Jahrg. 1902. S. 1059—1061. — Beschreibung des Schädigers und seines Entwicklungsganges. Zur Vertilgung wird empfohlen: Absammeln der Käfer durch Kinder von den Halmen zeitig am Morgen oder abends nach Einbruch der Dunkelheit bei Laternenschein; Schälen der Stoppel und Tiefunterpflügen des Auflaufes zur Vernichtung der jungen Larven; Einsaat der Winterung so spät wie möglich; Tiefumpflügen der von den Larven gewöhnlich zunächst in Angriff genommenen Randstreifen; Schonung des Maulwurfes.
- — Die Halmfliege (*Chlorops taeniopus*). — Z. Schl. 6. Jahrg. 1902. S. 901. 902. 1 Abb. — Verfasser beschreibt die Fliege, deren Entwicklung und die Art ihres Schadens am Weizenhalm, er weist auf die lange Zeit hindurch übersehene Wintergeneration hin und gibt Ratschläge zur Bekämpfung des Insektes. Besonderer Wert wird darauf gelegt, daß die Pflanze unbelästigt von der Fliege über die Zeit des Schossens hinausgebracht wird. Im übrigen wird zeitige Ernte der befallenen Felder, schleuniger Umbruch der Stoppel zur Vernichtung herabgefallener Puppen, Anlage von Fangstreifen und späte Aussaat der Winterungen empfohlen. Bei allzustarker Überhandnahme des Schädigers muß der Anbau von Sommerweizen vermindert oder ausgesetzt werden.
- * — — Erhebungen über das Lagern des Getreides in Schlesien im Jahre 1901. — Z. Schl. 6. Jahrg. 1902. S. 34—41.

- ***Remer**, Über Pflanzenkrankheiten in Schlesien im Jahre 1902. — Sonderabdruck aus „80. Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur. 1902“. 4 S.
- ***Reuter**, E., Weisefähigkeit der Getreidearten. — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 324—338.
- *Angrepp på sädeslag af larven till Phyllotreta vittula Redtb.* — Sonderabdruck aus „Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica.“ Heft 28. Helsingfors 1902. S. 72—75 B. — Angriffe der Larven der obengenannten Art auf Roggen, Weizen und Gerste in Finnland; die Halme knicken dicht über dem Boden um. (R.)
- * — *Meromyza ceralium n. sp.*, ein neuer Getreide-Schädiger. — Sonderabdruck aus „Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica.“ Heft 28. Helsingfors 1902. S. 84—91 B. (R.)
- Roberts, I. B., Slingerland, M. V. und Stone, J. L.**, *The Hessian Fly. Its Ravages in New York in 1901.* — Bulletin No. 194 der Versuchsstation in Ithaca. N. Y. 1901. S. 239—260. 4 Abb. — Es werden die Ergebnisse von Anbauversuchen mit verschiedenen Weizensorten zur Feststellung ihrer Widerstandsfähigkeit gegen Hessesfliege (*Cecidomyia destructor*) mitgeteilt. Die Ergebnisse haben nur lokales Interesse. Den Schluss bildet ein Abriss der Lebensgeschichte und der Bekämpfungsmittel, unter welchen die Anlegung von Fangstreifen besonders empfohlen wird.
- Röerig, G.**, Drei kleine Feinde des Getreides. Die Fritfliege, die Zwergzikade, die Hessesfliege. — Nachrichten aus dem Club der Landwirte zu Berlin. 1902. No. 448. 449.
- Rommetin, H.**, *Résultats du traitement par l'eau chaude de l'avoine et du blé de printemps.* — J. a. pr. 66. Jahrg. 2. Bd. 1902. S. 407. 408. — Rommetin berichtet in Kürze über günstige Erfolge bei dem nach der Warmwassermethode behandelten Hafer.
- *A propos du Traitement des Semences par l'Eau chaude.* — J. a. pr. 66. Jahrg. Bd. 1. 1902. S. 440. 441. — Beschreibung der Warmwasserbeize für Getreide. Es wird angegeben, daß 150 l Getreide in einer Stunde, 1500 l in 10 Stunden gebeizt werden können. Die Unkosten für 1500 l sind mit 3 M. für Arbeitskraft, 1,25 M. für Feuerungsmaterial, für 100 l mit 28 Pf. eingesetzt.
- Saunders, D. A.**, *Treatment of Smuts and Rusts.* — Bulletin No. 75 der Versuchsstation für Süd-Dakota. 1902. 7 S. — Eine Beschreibung der Warmwasser- und der Formalinbeize gegen Brand.
- Sobotta**, Welche Maßregeln sind angesichts der überhandnehmenden Getreideschädlinge zu ergreifen? — Deutsche Landwirtschaftliche Zeitung. 1902. S. 47. 48.
- Sorauer, P.**, Die Methoden zur Bestimmung der Winterfestigkeit der Getreidesorten. M. D. L.-G. 1902. S. 65—67. — Sorauer, dessen „Fragekartenmethode“ bei Ermittlung der Winterfestigkeit unserer Getreidesorten von Edler bemängelt worden war, weist darauf hin, daß auch die von Edler für maßgebend bezeichnete Methode vor der Kritik nicht allenthalben Stand zu halten vermag.
- Staes, G.**, *De brand der graangerwassen.* — T. Pl. 8. Jahrg. 1902. S. 122 bis 141. 2 Abb. — Eine Reihe von Fragen über Auftreten, Verbreitung und Bekämpfung des Getreidebrandes werden, insbesondere gestützt auf die Veröffentlichungen von Tubeuf, beantwortet.
- Stift, A.**, Über das Auftreten der Erdassel (*Geophilus longicornis*) auf Winterweizen. — W. L. Z. 1902. No. 51. S. 440. — In Mähren beobachtet.
- ***Takahashi, J.**, *On Ustilago Panicis miliacei (Pers.) Winter.* — Sonderabdruck aus Botanical Magazine Tokyo. Bd. 16. No. 185. 1902. 3 S. 1 Taf.
- Tedin, H.**, *Slökorn-, slösädes- eller Fritflugan (Oscinis Frit).* — Sveriges Utsädesförenings Tidskrift. 12. Jahrg. Heft 3. Malmö 1902. S. 150—158. —

Gemeinverständliche Darstellung der Entwicklungsgeschichte, Lebensweise und Schädlichkeit der Fritfliege mit Angabe der hauptsächlichsten Vertilgungsmittel. (R.)

- Thömsen.** Die Älchen- oder Stockkrankheit des Hafers (durch *Tylenchus devastatrix Kühn*). — Hessische landwirtschaftliche Zeitschrift. 1902. S. 408. 409.
- * **v. Tubeuf, C.**, Weitere Beiträge zur Kenntnis der Brandkrankheiten des Getreides und ihre Bekämpfung. — A. K. G. Bd. 2. 1902. S. 437—467.
- d'Utra, G.**, *As lagartas do milho*. — B. A. 3. Reihe. 1902. S. 158—162. — Bespricht das Auftreten von *Leucania unipunctata* in den Hirsefeldern von Brasilien. Beschreibung des Schädigers und Mitteilungen über seine Bekämpfung mit Schweinfurtergrün in trockener oder feuchter Form.
- Weifs, J. E.**, Der Maisbrand oder Beulenbrand des Mais. (*Ustilago Maydis*). — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 71. 72.
- Die Halmfliege (*Chlorops taeniopus*) in Bayern. — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 62—64.
- ? ? *Nuove osservazioni sulla carie del frumento.* — B. E. A. 9. Jahrg. 1902. S. 238. 239. — Es wird darauf hingewiesen, daß späte Aussaat, regnerische Witterung während der Blütezeit und vorzeitige Eimerntung des Saatgutes zur Erhöhung der Brandigkeit im Getreide beiträgt.
- ? ? *Lotta contro gli insetti che daneggiano il grano.* — B. E. A. 9. Jahrg. 1902. S. 206—209. 4 Abb. — *Sitophilus granarius* und *Bruchus pisi*. Bekämpfung vermittlels Schwefelkohlenstoff.
- ? ? *Medel mot sädesbroddflyets larver.* — Landtmannen. Jahrg. 1902. Linköping 1902. S. 393. 394. 1 Abb. — *Agrotis segetum*. (R.)

2. Krankheiten der Futtergräser.

Arsenbrühe
für Wiesen-
gräser.

Nach einem im Journal of the Board of Agriculture¹⁾ mitgeteilten Versuche liegt keinerlei Gefahr beim Bespritzen der Wiesengräser mit Arsenbrühen für das Vieh vor, welches derartiges Gras fressen muß. Auf 1 ha Wiesenland wurden 2850 l einer 1700 g Schweinfurter Grün und ebensoviele Kalk enthaltenden Brühe gespritzt. Unmittelbar darnach weideten 20 Schafe auf dem so behandelten Grase und fraßen davon ohne den geringsten Nachteil für ihre Gesundheit.

Puccinia
dispersa auf
Bromus-
Arten.

Ward²⁾ prüfte das Verhalten verschiedener Bromus-Arten gegen die Uredoform von *Puccinia dispersa Erikss*, indem er die Wirtspflanzen unter Ausschluß fremder Organismen und unter verschiedenen Wachstumsbedingungen wachsen lies. Um die Mitwirkung anderer Rostarten oder Fadenpilze auszuschließen, wurden die Bromus-Samen auf 60—70° C. erwärmt oder mit Antiseptics behandelt, in sterilisierten Petrischalen auf Fließpapier angekeimt und dann in Glasröhren gebracht, deren unterer Teil eine Einschnürung als Halt für die unter den nötigen Cautelen in Baumwolle eingesetzten Keimlinge besaß. Der unter der Baumwolle befindliche Röhrenteil enthielt die Nährlösung. Diese Isolieröhre war ferner so eingerichtet, daß Luft durch sie hindurch geleitet werden konnte. Es zeigte sich zunächst, daß die Infektionen besser gelangen, wenn eine Luftdurchführung nicht stattfand. Sowohl bei *Br. mollis* wie bei *Br. retutinus* als bei *Br. secalinus*, *commutatus*, *interruptus* und *racemosus* riefen die Uredosporen von *P. dispersa*

¹⁾ London, Bd. 9, 1902, S. 193.

²⁾ C. P. II. Bd. 9, 1902, S. 161. 242.

Verseuchungen an der Inoculationsstelle hervor, z. T. entstanden schöne sporentragende Pusteln. Die Infektion gelang nicht bei *Br. sterilis* weder in der geschlossenen noch in der durchlüfteten Röhre. Ward schreibt den besseren Erfolg in der geschlossenen Röhre dem Umstande zu, daß in dieser die Dauer der Inkubationsperiode eine längere war, wie in den gelüfteten Röhren. In letzteren besaßen die Halme eine etwas verzweigte Gestalt, in ersteren langgestreckte Form. Das dergestalt in Reinkulturen gewonnene Uredosporenmaterial verwendete Ward weiter zu Infektionen der Bromus-Arten in Isolierröhren.

Im weiteren wurde von Ward die Frage untersucht, ob und welchen Einfluß das Fehlen wesentlicher Bodennährstoffe auf die Empfänglichkeit von *Bromus* gegen *Puccinia dispersa*-Infektionen ausübt. Er ließ in der verwendeten Detmer-Nährlösung abwechselnd Kalk, Magnesia, Kalium und Phosphorsäure fehlen. Außerdem kultivierte er noch in reinem Wasser. Hierbei riefen nur Sporen von *Br. mollis* auf *Br. mollis* in der magnesia-freien Nährlösung eine Infektion hervor, auf *Br. marimus* gelangen sie überhaupt nicht, dahingegen wurde in einem Parallelversuch *Br. velutinus* von *Br. mollis*-Uredosporen in allen Fällen, gleichviel ob ein Nährstoff fehlte oder nicht, angesteckt. *Br. arvensis* blieb unter den nämlichen Verhältnissen intakt. Ein dritter Versuch (Sporen von *Br. mollis* auf *Br. mollis* gebracht) endete damit, daß die in reinem Wasser wachsenden Pflanzen die beste Infektion zeigten, es folgten die in normaler Nährlösung gezogenen Individuen, demnächst die kalkfreien Pflanzen. Mangel an Phosphorsäure und Kali führte ein geschwächtes Wachstum von *Br. mollis* herbei und drückte damit auch die Empfänglichkeit für die *Puccinia*-Verseuchung herab, so daß Ward resumierte: mit der Kultivierung der Wirtspflanze wird auch der Parasit kultiviert.

Ward¹⁾ präzisiert an anderer Stelle auf Grund umfangreicher Versuche diesen Satz dahin, daß durch allmähliche Angewöhnung der Braunrost *Puccinia dispersa* selbst in einen Parasiten solcher Bromus-Arten verwandelt werden kann, welche sich bisher unempfindlich gegen diesen Pilz verhalten haben. S. a. Kryptogame Schädiger.

*Puccinia
dispersa.*

Über das Auftreten des Schwarzrostes (*Puccinia graminis*) an Wiesengräsern s. Kryptogame Schädiger.

Die Frage, ob der Timotheegrasrost eine selbständige Rostart ist oder nicht, wird von Eriksson,²⁾ welcher das Thema einer erneuten gründlichen Prüfung unterzogen hat, entschieden mit ja beantwortet, und zwar ist diese Rostform zu denjenigen Rostarten zu rechnen, bei denen die Spezialisierung nicht scharf durchgeführt ist und welche Verfasser in früheren Arbeiten als „nicht scharf fixiert“ bezeichnet hat. Der eigentümliche Umstand, daß verschiedene *Phleum*-Arten rücksichtlich der auf ihnen im Freien auftretenden Pilzformen eine so wesentliche Verschiedenheit zeigen, daß auf den seltenen

*Puccinia auf
Phleum.*

¹⁾ A. B. Bd. 16, 1902, S. 233.

²⁾ Öfversigt of Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar 1902, No. 5. Stockholm 1902, S. 189—198.

Phleum Behmeri, *P. Michellii* und *P. asperum* eine Form des heterocischen Schwarzrostes auftritt, während das gewöhnliche *P. pratense* von einer speziellen homöischen Rostart, *Puccinia Phlei-pratensis*, befallen wird, ist vielleicht so zu erklären, daß *P. Phlei-pratensis* ursprünglich aus *P. graminis* entstanden ist, und daß sie sich allmählich auf dem seit langer Zeit im großen gebauten gewöhnlichen Timotheegrass zu einer selbständigen Art differenziert habe, selbständig insofern, als sie die ursprüngliche aecidien-erzeugende Fähigkeit verloren, die innere Natur jedoch so beibehalten hat, daß sie, wenn auch schwierig, auf den Hafer und Roggen zurückgehen kann. Weniger vorgeschritten aber denke man sich die Differenzierung an den seltenen, nur zufällig in den botanischen Gärten kultivierten *Phleum*-Arten, welche durch daneben angebautem Getreide direkt angesteckt worden sind. Der Pilz hat hier keine Gelegenheit gehabt, sich Generation nach Generation zu einer Form mit spezifischen Eigenschaften herauszubilden und zu fixieren. (Reuter.)

Helmintho-
sporium auf
Bromus.

Von einem auf *Bromus asper* vorkommenden *Helminthosporium* wies Diedecke¹⁾ nach, daß es in den Entwicklungsgang einer *Pleospora* gehört. Die vorliegende Helminthosporiose äußert sich in folgender Weise. Im Frühjahr unterliegen die Blätter bald nach ihrem Hervortreiben aus den Wurzelstöcken der Infektion und zeigen zunächst etwas bleiche, von einem bräunlichen Hofe umgebene, ca. 1—3 mm lange, halb so breite, in der Längsrichtung der Halme verlaufende, in der Mitte ein dunkles Pünktchen enthaltende, unregelmäßig verteilte Flecke. Das Pünktchen vergrößert sich zu einem dunkelbraunen, gelb umhopten Fleck. Es können mehrere derselben zusammenfließen. Auf den braunen Flecken, und nur auf diesen, treten die Konidienträger auf, deren Konidien $108\text{--}150\ \mu \times 13\text{--}20\ \mu$ groß sind und 4—6 Querwände besitzen. Von Mitte Juni ab tritt an dem inzwischen bis zur Höhe von 1 m herangewachsenen Grasse die „sekundäre Helminthosporiose“ auf, die sich von der „primären“ in der Hauptsache nur durch das Fehlen eines gelben Hofes um die braunen, konidientragenden Flecke unterscheidet. Die Blattscheiden werden nur selten ergriffen, eine Verminderung des Körnerertrages ebenso eine „Braunspitzigkeit“ der Körner tritt nicht ein. Noch vor dem Auftreten der sekundären Erkrankung finden sich (26. Juli) auf der ganzen grau und trocken gewordenen Fläche der untersten Blätter in Entfernung von 2—5 mm unregelmäßig verstreute, knotenartig über die Ober- oder Unterseite etwas hervorragende, $\frac{1}{5}\text{--}\frac{1}{3}$ durchmessende Körperchen vor, welche nach der Überwinterung eine Ascus-Form entwickeln. Diese Asci sind im Mittel $224\ \mu$ lang, $49,5\ \mu$ breit, dünnwandig und sackartig. Es befinden sich in ihnen 2reihig angeordnet 8 gelbbraune, in Gallert eingehüllte, $48,6\text{--}82,8\ \mu$ lange (Mittel: $59,4\ \mu$), $19,8\text{--}32,4\ \mu$ breite (Mittel: $22,5\ \mu$) 4zellige Sporen vor. Eine der Mittelzellen ist häufig noch längsgeteilt.

Auf *Triticum repens* fand Diedecke ein *Helminthosporium*, welches sich von dem auf *Br. asper* nicht unterscheidet. Reinkulturen lehrten als-

¹⁾ C. P. II. Bd. 9, 1902, S. 317.

dann, daß beide identisch sind und also auch zur nämlichen *Pleospora*-Art gehören.

Impfversuche wurden mit *Pleospora*-Material von *Bromus asper* und *Triticum repens* an *Bromus asper*, *Triticum repens*, *Br. inermis*, *Hordeum distichum nutans*, *H. lucastichon erectum*, *Avena sativa* ausgeführt. Es zeigte sich hierbei, daß eine Übertragung der *Pleospora* von *Br. asper* auf die Getreidearten und *Tr. repens* nicht gelingt. Sie fand statt bei *Bromus asper* und *inermis*. *Pleospora* von *Tr. repens* infiziert *Bromus* nicht, das Getreide nur schwer.

Der die Gräser zerstörende Pilz *Isaria graminiperda* läßt sich nach einer Mitteilung von McAlpine¹⁾ durch gewisse Düngungen von denselben fernhalten. Als solche können dienen schwefelsaures Ammoniak und Chilisalpeter. Damit gedüngtes Gras hielt sich frei von *Isaria*, während ungedüngtes denselben in großer Menge aufwies.

Eine über die Dreijahrsperiode 1899—1901 ausgedehnte statistische Untersuchung über die Ursachen der Weißährigkeit an den Wiesengräsern in Finnland wurde von Reuter²⁾ vorgenommen. Die durch tierische Angriffe auf den Grashalm bewirkte totale Weißährigkeit wurde an mehr als 30 verschiedenen Gräsern beobachtet, und zwar wird sie von mehr als 20 Tierarten, darunter 4 Milben und wenigstens 15 Insektenarten hervorgebracht. Es sind diese Arten: *Pediculoides graminum*, *Tarsonemus culmicolus*, *Eriophyes cornutus*, *E. tenuis*, *Aptinothrips rufa*, *Hadena secalis*, *H. strigilis* var. *lotruncula*, Noctuiden-Raupe (sp. ign.), *Anerastia lotella*, *Tortrix paleana*, *Ochsenheimeria taurella*, *Microlepidopteren*-Raupe (sp. ign.), *Oscinidien*-Larven, *Cecidomyiden*-Larven, *Lasioptera* sp., *Cephus*-Larven, *Isosoma* sp., *Siphonophora cerealis* und *Pseudococcus* sp.

Die Beteiligung der resp. Tiere an dem Hervorbringen totaler Weißährigkeit ist jedoch eine sehr verschiedene; im ganzen genommen spielen in der Tat nur einige wenige Arten eine bedeutendere Rolle, wie dies aus der untenstehenden Übersicht hervorgeht. Es stellen sich nämlich nach Untersuchungen an 3081 totale Weißährigkeit aufweisenden Halmen 24 verschiedener Grasarten während der ganzen Dreijahrsperiode folgende Durchschnittsprozentszahlen für die fünf wichtigsten Schädiger heraus:

1899—1901.

1. <i>Pediculoides graminum</i>	54,30%
2. <i>Tarsonemus culmicolus</i>	18,27 „
3. <i>Aptinothrips rufa</i>	12,89 „
4. <i>Eriophyes cornutus</i>	5,16 „
5. <i>Isosoma</i> sp.	3,83 „
	<hr/> 94,45%
Sämtliche übrige (12) Arten zusammen	5,55 „
Summa	<hr/> 100,00%

¹⁾ J. A. V. Bd. 1, 1902, S. 805. 1 farbige, 1 schwarze Tafel.

²⁾ Landtbruksstyrelsens Meddelanden No. 39, Helsingfors 1902.

Isaria
graminiperda

Weißährig-
keit.

Es scheinen demnach die drei Arten, *Ped. graminum*, *Tars. culmicolus* und *Apt. rufa*, welche zugleich eine recht große Anzahl von Grasarten befallen (resp. 21, 11, 18), die hauptsächlichsten Bewirker totaler Weißährigkeit der Wiesengräser darzustellen. Für die einzelnen Grasarten stellen sich die Verhältnisse zum Teil ziemlich abweichend, ohne daß indessen die Gültigkeit des soeben ausgesprochenen Satzes verringert wird. So für *Phleum pratense* während der ganzen Periode 1899–1901: *P. graminum* 73,22%, *A. rufa* 14,87%, *T. culmicolus* 5,30%, *E. cornutus* 3,48% oder zusammen 96,87%. Für *Poa pratensis* in den Jahren 1900 und 1901: *T. culmicolus* 43%, resp. 42,97%, *P. graminum* 48% resp. 29,48%, *A. rufa* 2% resp. 16,53%, *E. cornutus* 3% resp. 9,64%, oder zusammen 96% resp. 98,62%. Für *Deschampsia caespitosa* ebenfalls in den Jahren 1900 und 1901: *T. culmicolus* 75% resp. 67%, *P. graminum* 21% resp. 31%, *A. rufa* 4% resp. 2%, oder zusammen 100%.

Werden die resp. Schädiger, je nach der Dauer ihres Aufenthaltes an dem befallenen Grashalme, in verschiedene Kategorien verteilt und zu der ersten Kategorie nur diejenigen Arten gerechnet, welche den befallenen Halm fortwährend den ganzen Sommer hindurch bewohnen und zugleich entweder, praktisch genommen, bewegungsunfähig sind oder doch keine besondere Neigung zeigen, sich von dem abgemähten, verwelkten Halme zu entfernen, zu einer zweiten Kategorie diejenigen Arten, welche diese Bedingungen gar nicht oder — wie *Apt. rufa* — nur unvollständig erfüllen, und zu einer dritten Kategorie die, meistens unwichtigen Arten, deren Lebensweise in genannter Hinsicht noch nicht genügend bekannt ist, so ergibt sich, daß die zu der ersten Kategorie gehörenden Arten in jedem Jahre die bei weitem größten Prozentzahlen vergilbter Blütenstände hervorgerufen haben, und zwar ist diese Zahl für 1899 75,08%, für 1900 und 1901 sogar 85,85% resp. 84,70%. Ferner ist zu bemerken, daß in der ersten Kategorie drei der vier hauptsächlichsten Bewirker totaler Weißährigkeit sich finden, nämlich *Ped. graminum*, *Tars. culmicolus* und *Erioph. cornutus*, sowie daß schon diese drei Arten zusammen in jedem Jahre eine recht hohe Prozentzahl, ca. 75–80% repräsentieren. Es geht aus dieser statistischen Auseinandersetzung hervor, einerseits, daß die früher ziemlich allgemein gemachte Behauptung, es seien die Schädiger an einem schon vergilbten Halme nicht mehr zu finden, keineswegs zutreffend ist, andererseits, daß durch recht genaue Abmähung und baldigst mögliche Wegbringung sämtlicher gelbe Blütenstände aufweisender Halme, und zwar nicht am wenigsten der an Wegkanten und Ackerrainen oft in großer Menge vorkommenden, eine wesentliche Beschränkung des Auftretens der Weißährigkeit im folgenden Jahre ermöglicht wird. (Reuter.)

*Blissus
leucopterus.*

Bei der Bekämpfung der den amerikanischen Wiesen und Weiden vielen Schaden zufügenden Tschintschwanz (Blissus leucopterus) ist nach Woods¹⁾ das Hauptaugenmerk darauf zu richten, daß möglichst wenige der Insekten durch den Winter hindurch kommen. Um das zu erreichen,

¹⁾ Preßbulletin der Versuchsstation für den Staat Maine.

müssen die betreffenden Gegenmaßnahmen vor Eintritt der Schneefälle ergriffen werden. Die Winterquartiere der Wanze befinden sich am Grunde von Getreidestoppeln, Wiesengräsern u. s. w. Es werden nachstehende drei Vertilgungsweisen empfohlen: 1. Alles trockene Gras oder Laub, welches sich auf Wegrändern, Grabenböschungen, Dämmen, wüsten Plätzen u. s. w. befindet, ist zu verbrennen. Das Mittel findet auch auf Wiesenland oder auf Feldern, welche ausdauernde Gemische von Futterpflanzen tragen, zweckmäßigerweise Anwendung. 2. Das Spritzen mit Petroleum oder Petrolseifenbrühe kann insoweit von Nutzen sein, als die Insekten davon getroffen werden. Die Dichtigkeit des Gras- oder Kleewuchses wird aber häufig den Wanzen Schutz vor dem Petroleum gewähren. 3. Bei starkem Auftreten der Schädiger ist es ratsam, das befallene Areal tief unterzupflügen und schwere Walzen hinterher folgen zu lassen, letzteres um das Hervorarbeiten der Insekten aus der Erde zu verhindern. *Blissus* pflegt sich nicht über ein ganzes Feld zu verbreiten, sondern vergesellschaftet streifen- oder fleckenweise aufzutreten, was die Bekämpfung wesentlich erleichtert.

In den Steppen Neu-Rußlands und der Krim wird der Schwingel (*Festuca ovina* L.) von den Raupen des „Moldauischen Zünslers“ (*Cledeobia moldavica* Esp.) oft recht stark beschädigt. Nach Mokrschetski¹⁾ finden sich die schwarzen Raupen im Herbst und Frühling nicht tief unter der Oberfläche der Erde an den Wurzeln von *Festuca* und auch von *Stipa*, oft zu mehreren unter jedem Grasbüschelchen, woselbst sie an den unterirdischen Teilen der Stengel zehren. Während im Frühling alles weit und breit in der Steppe grünt und blüht, hört der Schwingel plötzlich auf zu wachsen, wird anfangs rötlich, scheinbar infolge von Dürre, und stirbt schließlich ganz ab. Durch das Absterben entstehen kreisförmige Flächen, zuweilen einige Meter im Durchschnitt, auf denen alles vertrocknet ist. Die Raupen leben im Frühling in vertikalen Erdlöchern, die 5,5 cm tief und 6 mm breit sind. Jedes Loch ist mit einem Gespinst ausgelegt, in der Form einer Röhre, und in ihm befindet sich eine Raupe, welche gewöhnlich am Tage ihr schwarzes Köpfchen mit rotem Halse hervorstreckt. Sie ist in diesem Zustande einer kleinen Spinne mit rotem Leibe und schwarzem Kopfe sehr ähnlich. Bei Annäherung an das Loch versteckt sich die Raupe in demselben. Während des Herausstreckens ihres Körpers verzehrt sie die unteren Teile des Schwingels. Zur Zeit der Verpuppung ziehen sich die Raupen in das oben erwähnte eigenartige flaschenähnliche Gespinst zurück. Die Puppenruhe dauert etwa zwei Wochen. Der Schmetterling fliegt von Mitte Mai bis zum Anfang Juni (a. St.). Die Männchen fliegen sehr gut, die Weibchen dagegen fast gar nicht. Letztere laufen sehr schnell auf der Erde im Grase, wo sie von den Männchen aufgesucht werden. Die zahlreichen, fast durchsichtigen Eier werden, wie es scheint, unten an den Grassengeln abgelegt. In der zweiten Hälfte des Sommers kommen die Räupchen zum Vorschein und nähren sich bis zum November von den unterirdischen Stengelteilen der genannten Gräser (*Festuca*, *Stipa*). Sie überwintern zwischen den Graswurzeln ohne jeglichen Kokon

*Cledeobia
moldavica.*

¹⁾ Allgem. Zeitschr. f. Entomologie, Bd. 7, No. 4/5, 1902, S. 85—88.

in einer Tiefe von ungefähr 4 cm. Im ausgewachsenem Zustande beträgt die Länge der Raupe 3 cm, ihre Dicke 3,5 mm. Unter den natürlichen Feinden der *Cledeobia*-Raupe sind zu nennen einige Vögel, vor allem der Mornell-regenpfeifer (*Charadrius mornellus*), der Kiebitz (*Vanellus cristatus*) und die Lerche (*Alauda calandra*), welche die Raupe eifrig aus der Erde picken. (Reuter.)

Kochsalz. Die Ergebnisse von Untersuchungen über die Einwirkung des Kochsalzes auf die Vegetation von Wiesengräsern faßt Höstermann¹⁾ in folgende Sätze zusammen:

1. Durch Kochsalz wird in Konzentrationen bis zu 0,5% bei *Phleum pratense* bzw. 0,75% bei *Holcus lanatus* und *Dactylis glomerata* eine fördernde Reizwirkung auf die Keimung hervorgebracht, bei höheren (2%) findet jedoch Hemmung und über 2% allmähliche Sistierung der Keimfähigkeit statt.

2. Durch den Kochsalzgehalt des Substrates beeinflusst, erleiden die Gräser *Dactylis* und *Phleum* in geringeren Konzentrationen (von 0,05% an) Wachstumsretardation. In stärkeren (0,5%) erliegen sie der Einwirkung durch Absterben. *Holcus* erfährt in gering konzentrierten Lösungen (bis 0,1%) eine Vermehrung der Zuwachsgröße, in mittleren (von 2% ab) allerdings noch mehr wie die beiden anderen Hemmung der Wachstumsgeschwindigkeit. Für das Absterben von *Holcus* ist eher noch eine geringere Konzentration als für *Phleum* und *Dactylis* festzustellen.

3. Die Transpiration wird bei *Holcus* durch eine 0,1prozent. Lösung günstig beeinflusst, durch eine Konzentration, welche 0,1% überschreitet, gehemmt. Bei *Phleum* und *Dactylis* tritt ein Rückgang der Transpirationsfähigkeit gleich mit dem geringsten Kochsalzgehalt des Substrates ein.

4. Die Assimilationsenergie nimmt bei allen 3 Gräsern schon in einer 0,05prozent. Lösung ab, bei *Holcus* allerdings in geringerem Maße. In einer 1prozent. Konzentration sind überhaupt keine Assimilationsprodukte mehr nachzuweisen.

5. Die Gräser nehmen, durch nicht direkt schädigenden Na Cl-Gehalt des Substrates veranlaßt, allmählich Xerophyten-Charakter an. Die Pflanzen wissen sich zu schützen einmal durch größere Festigkeit (Vermehrung der Masse des mechanischen Gewebes und der Gefäßbündel, Verdickung der Außenseiten der Epidermiszellen), dann durch die den typischen Xerophyten ebenfalls eigenen Schutzmittel gegen Transpiration. Solche sind Abnahme der transpirierenden Oberfläche (kürzere, schmalere Epidermiszellen, zusammenschließendes Parenchym bei Reduktion der Intercellularen), Abnahme der Spaltöffnungen an Zahl und Größe und Zunahme der Behaarung.

6. Hervorgebracht werden diese Wirkungen durch das Kochsalz als solches und durch die Umsetzungsprodukte des Chlornatriums mit den Bodensalzen, also durch hohe Salzkonzentrationen des Substrats, dann aber auch durch die physikalischen Bedingungen des Bodens, welche die Kochsalz-berieselung mit sich bringen.

¹⁾ L. J. 1901. Ergänzungsband.

Literatur.

- * **Diedecke, H.**, Über den Zusammenhang zwischen *Pleospora*- und *Helminthosporium*-Arten. — C. P. II. Bd. 9. 1902. S. 317.
- * **Eriksson, J.**, Ist der Timotheengrastrost eine selbständige Rostart oder nicht? — Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar. 59. Jahrg. 1902. No. 5. Stockholm 1902. S. 189—198. (R.)
- — *Om kolfsjuka å timotej*. — Landtmannen. Jahrg. 1902. Linköping 1902. S. 524—526. 1 Abb. *Epichloa typhina* auf *Phleum pratense* in Schweden. (R.)
- De Francisci, F.**, *Sulla presenza dell'Ustilago violacea nei semi di Melandrium pratense*. — B. B. I. 1901. S. 261—266. — *U. violacea* zeigt ein eigentümliches Verhalten mit Rücksicht auf das Geschlecht der Melandrium-Pflanzen. Es findet sich fast immer in den Antheren der Zwitterblüten vor. Gegen männliche Blüten ist sein Verhalten je nach Klima und Jahreszeit ein wechselndes. Zu Beginn des Frühjahres sind in Italien 90% der männlichen Blüten von dem Pilze befallen, bei 15—16° Luftwärme fehlt er fast vollständig in denselben. Es wird eine Erklärung dieses Verhaltens zu geben versucht.
- * **Freeman, E.**, *Experiments on the Broken Rust of Bromes (Puccinia dispersa)*. — A. B. Bd. 16. 1902. S. 487—494.
- Geerkens, A.**, Der Kampf gegen das Unkraut auf Weide und Wiese. — Hannoverische land- und forstwirtsch. Ztg. 1902. S. 610—613.
- Halsted, B. D.**, *Ergot upon grass*. — 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1902. S. 436. — Es wird kurz der Fall erörtert, daß auf *Phalaris arundinacea* L. Mutterkorn auftritt, namentlich gern dort, wo das Gras auf feuchtem Lande (Flußufer) steht.
- * **Höstermann, G.**, Über die Einwirkung des Kochsalzes auf die Vegetation von Wiesengräsern. — L. J. 1901. Ergänzungsband.
- * **McAlpine, D.**, *Grass destroying fungus (Isaria graminiperda)*. — J. A. V. Bd. 1. 1902. S. 805. 1 farbige, 1 schwarze Tafel.
- Mokrschetski, S. A.**, Der Wiesen-Schmetterling (*Phlyctenodons sticticalis* L., *Euryceron [Botys] sticticalis* L.), seine Naturgeschichte und Mittel zu seiner Bekämpfung. — Veröffentlichungen des russischen Landwirtschaftsministeriums. St. Petersburg (Merkuschew, Newski-Prospekt 8), 1902. 29 S. (Russisch.)
- — Der Wiesenfalter, seine Lebensweise und die Mittel zu seiner Bekämpfung. — Arbeiten des Entomologischen Bureaus im Ministerium für Ackerbau und Domänen. Bd. 3. No. 6. St. Petersburg, 1902. 23 S. (Russisch.)
- * — —, Naturgeschichte der *Cledeobia moldavica* Esp. — A. Z. E. Bd. 7. 1902. S. 85—89. 5 Abb.
- * **Reuter, E.**, *Heilax på ängsgräs*. — Berättelse öfver Skadeinsekters uppträdande i Finland år 1901. S. 13—49.
- Roberts, H. F.**, *Pasture weeds, their prevention and eradication*. — Press-Bulletin No. 113. From Botanical Department. Experiment Station, Manhattan, Kan. 1902. — Als die gewöhnlichste Ursache des Übersiedelns von Unkräutern nach natürlichen Weidefeldern wird ein allzu starkes Weiden der betreffenden Grasländer angegeben, wobei die wildwachsenden Gräser unterdrückt werden, so daß sie nicht gleichen Schritt mit den Unkräutern halten können, welche letztere als ungenießbar vom Vieh verschmäht werden. Um diesem Mißverhältnis vorzubeugen, wird angeraten, einer geringeren Anzahl von Rindern ein gegebenes Areal weiden zu lassen. Es werden ferner verschiedene mechanische und chemische Vertilgungsmittel gegen die Unkräuter empfohlen. (R.)
- * **Ward, H. M.**, *On pure cultures of Uredine, Puccinia dispersa (Erikss.)*. — C. P. II. Bd. 9. 1902. S. 161—168, 242—246.

Ward, H. M., *On the relation between the Host and Parasite in the Bromes and their Brown Rust, Puccinia dispersa.* — A. B. Bd. 16. 1902. S. 233—315.
— Der phytopathologische Inhalt der Arbeit ist in der vorgehenden Publikation enthalten. Im übrigen bringt dieselbe Mitteilungen über folgende Gegenstände: die auf *Bromus* auftretenden Rostarten; die für die Versuche zur Verwendung gelangten *Bromus*-Arten; Keimfähigkeitsverhältnisse derselben; Keimungsverhältnisse der Rostsporen; Verhalten der Wirtspflanze gegen den Parasiten (Anatomie des ersten grünen Blattes, Stomata, Haare in ihren Beziehungen zur Infektion.)

*Woods, Ch. D., *The Chinch Bug.* — 17. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Maine, 1901. 1902. S. 182—184.

*? ? *Grazing in orchards sprayed with poisonous washes.* — J. B. A. Bd. 9. 1902. S. 193—195.

3. Krankheiten der Wurzelfrüchte.

Referent: A. Stift-Wien.

a) Die Zuckerrübe.

Bakteriöse
Nassfäule.

Hedgcock und Metcalf¹⁾ machten Mitteilungen über eine an Rüben aus den Staaten Nebraska, Arizona und Colorado beobachtete bakteriöse Naßfäule. Die Wurzel beginnt an der Spitze zu verrotten, allmählich dehnt sich die Fäule aber auf die ganze Wurzel aus, so daß von der Rübe schließlich nur der Kopf und Blattschopf übrig bleiben. Auf dem Querschnitte erscheinen derartige Individuen gleichmäßig grau oder gelbgrau gefärbt, schwärzliche Ringe oder Flecke fehlen. Im letzten Krankheitsstadium zeigt das verbliebene Gewebe eine rötlichschwarze Verfärbung, welche unter dem Einflusse der Luft in Schwarz übergeht. Die herausickernde Flüssigkeit ist hyalin oder kaum durchsichtig und riecht stark nach Essigsäure. Unter dem Einflusse des Krankheitserregers findet eine Höhlenbildung im Gewebe statt. Ihr geht 15—30 cm voraus die Verfärbung der Zellen. Diese wie das verfaulte Gewebe geben keine Cellulosereaktion, der in ihnen enthaltene Rohrzucker wird invertiert.

Mittels der Kochschen Plattenkulturmethode (Rohrzuckeragar) gelang es den Erreger, einen kurzen, stabförmigen, durchschnittlich 1,5—3,0 μ langen, 0,8 μ breiten Organismus zu isolieren, welcher in flüssigen Medien Diplobakterien, auf festen Ketten von selten mehr als 10 Gliedern bildet, keine Geißeln und kein Bewegungsvermögen besitzt und fakultativ anaerob ist. Auf zuckerlosen Nährböden gedeiht das Bakterium schlecht. In dextrosen Nährböden und in Milch erfolgt kein Wachstum, ebenso wenig auf Kartoffel. Die Lebensdauer beträgt in Rüben nur etwa 14 Tage, dann verliert er an Virulenz und wird infektiionsunfähig. Eine nähere Beschreibung sowie die Benennung des Bakteriums bleibt vorbehalten.

Auf gut drainiertem Boden wurde die Krankheit bisher nicht aufgefunden, sie scheint auf die nassen Böden beschränkt zu sein. Es findet auch die Übertragung der Krankheit auf eingemietete Rüben statt. (H.)

¹⁾ Z. f. Pfl. Bd. 12, 1902, S. 321.

Nach der Beobachtung von Hollrung¹⁾ ist der falsche Meltau *Peronospora Schachtii* im feuchtkalten Frühjahr auf den im ersten Stadium ihres Wachstums befindlichen Rübensamenstauden aufgetreten, wodurch die Pflanzen in ihrer Entwicklung zurückblieben und fahlgelbe Blätter erhielten, welche eine gekräuselte, blasig aufgeworfene Oberfläche zeigten, während die Ränder sich nach der Unterseite einrollten. Die ganze Staude gleicht dann in ihrem Aussehen einer kurz aufgeschossenen Rosette. Die Ursache der Krankheit liegt in dem Auftreten eines parasitischen Pilzes — *Peronospora Schachtii* — der sich in Form eines ziemlich kräftigen, mäusegrauen, filzigen Überzuges auf der Unterseite der Blätter wie auch auf den Blütenständen vorfindet. Auf welche Weise und mit welchen Mitteln der Pilz Gewalt über die Pflanze gewinnt, ist zur Zeit noch nicht sicher bekannt, denn man weiß nur, daß er die zu seiner Ernährung dienenden Organe (Ernährungsmycel) in das Gewebe der Blätter, Stiele, Blüten etc. hineintreibt und mit ihrer Hilfe der Rübenpflanze diejenigen Stoffe entzieht, die er selbst zu seiner Erhaltung und Vermehrung bedarf. Dagegen ist die Entwicklungsgeschichte des Pilzes wohl bekannt. Der Pilz überwintert am Kopf der Mutterrübe oder der Stecklinge; die Fortpflanzung erfolgt in der Hauptsache nach durch Sporen, welche auf den erwähnten filzigen Überzügen der Blätter zur Ausbildung gelangen. Fabriksrüben und Stecklinge werden erst in den Monaten Juli, August und später von dem Pilz befallen, was sich dadurch erklärt, daß die Fortpflanzungsorgane des Pilzes erst auf Samenrüben ausgebildet werden müssen, bevor sie auf einjährige Rüben gehen. Ob die Krankheit durch Samen übertragbar ist, erscheint noch fraglich. Gegenmaßregeln gegen die Krankheit sind folgende: 1. Kümmernde, nicht aufschießende kranke Samenstauden sind vom Acker zu entfernen und zu vernichten. 2. Die Vorgewände der Rübensamenfelder dürfen nie mit Stecklingen bepflanzt werden, da dadurch eine Übertragung ungemein erleichtert wird. 3. Stecklinge und Mutterrüben sind womöglich auf einem westlich von Samenrüben gelegenen Feldstück anzubauen, damit durch den vorherrschend aus Westen wehenden Wind die im Rübensamenfelde aufkommenden Meltausporen nicht auf die nächstjährigen Samenträger übertragen werden. Ist dies nicht möglich, so muß zum mindesten auf ein möglichst weites Auseinanderlegen der Stecklings- und Rübensamenpläne Bedacht genommen werden. 4. Stecklinge, bzw. Mutterrüben mit gekräuselten oder gar schwarzen, jauchigfaulen Herzblättern sind zu vernichten. 5. Die Aussonderung kopffauler Stecklinge ist vor dem Auspflanzen zu wiederholen. Das kranke Material soll nicht kompostiert oder verfüttert werden. Am radikalsten wirkt das Dämpfen und Verfüttern der kranken Pflanzen. Das Bespritzen der Rüben oder Samenstauden mit Kupferkalkbrühe verspricht mit Rücksicht auf die technischen Schwierigkeiten nur geringen Erfolg.

Nach den Erfahrungen von Bubák²⁾ verursachten in Böhmen die Rüben nematoden die größten Verluste und wurden sie nicht nur den Rüben,

Peronospora
Schachtii.

Heterodera
Schachtii.

¹⁾ B. Z. 9. Jahrg. 1902, S. 289—291.

²⁾ Z. V. Ö. in Österreich. 5. Jahrg. 1902, S. 675—690.

sondern auch dem Hafer sehr gefährlich. Infolge der intensiven Rübenkultur — in vielen Gegenden Rübe auf Rübe — hat sich dieser Schädling schon bedeutend verbreitet und bildet eine ernste Gefahr. Auf einem Felde waren die Rüben derart von Nematoden beschädigt, daß auf der ganzen Fläche nicht eine einzige gesunde Rübe gefunden werden konnte. Der Ertrag sank auf $\frac{1}{4}$ des normalen Ertrages und es wurden auf vielen Wurzeln hunderte von trächtigen Weibchen gefunden. Auf dem zweiten Felde ging der Ertrag um $\frac{2}{3}$ zurück und der Zuckergehalt sank auf 10—12 % gegenüber 16 % bei normalen Rüben. Bubák ist der Ansicht, daß ohne rationelle Maßnahmen — Aussaat von Fangpflanzen — den Nematoden nicht nahe zu kommen ist, und daß sich die Unentschlossenheit und Indolenz der Landwirte an ihnen durch große Verluste an den Rüben- und Hafererträgen rächen wird.

Nematoden.

Als Ergänzung des vielfach geübten Verfahrens, auf Nematodenfeldern vor den Rüben Kartoffeln zu bauen, empfiehlt Karpinski¹⁾ das Erstarrenlassen der Nematoden und zwar in folgender Weise: Nach der Kartoffelernte und dem darauf folgenden Eggen wird das Feld bis zu den ersten starken Frösten nicht bearbeitet, hierauf die Erde tief gepflügt, wodurch die untere Erdschicht, in welcher hauptsächlich die Nematoden sitzen, nach oben gebracht wird, so daß dadurch der größte Teil der Schädlinge durch die Einwirkung der Kälte zu Grunde geht. Auch wenn nach der Winterfaat Rüben gebaut werden, kann man einen Teil der Nematoden dadurch vernichten, daß man das Feld samt den darin gebliebenen Wurzeln in der Weise austrocknen läßt, daß man alsbald nach der Ernte nicht tief (ca. 9 cm) pflügt und dann die Wurzeln mit der Egge auf die Erdoberfläche herauszieht, wo sie bei günstigem Wetter in kurzer Zeit vertrocknen. Mit beiden Verfahren hat Karpinski gute Erfolge erzielt und sind damit die Nematoden fast vollständig geschwunden.

Nematoden.

Hollrung²⁾ bezeichnet Sulfurit, einen gereinigten Schwefelkohlenstoff, als wirkungsvoll gegen die Nematoden; ferner wird eine Verschleppung des Schädigers durch den Rübensamen, sowie durch eingesäuerte Futterreste oder solche, welche durch den Tiermagen gegangen sind, für ausgeschlossen erklärt.

Nematoden.

Ein nesterweises Auftreten der Nematoden in Verbindung mit der Rübenschwanzfäule hat Stift³⁾ beobachtet. Die befallenen Rüben zeigten Ende September nur eine kümmerliche Entwicklung und einen geringen Zuckergehalt. Das Auftreten der Nematoden war ein ungewöhnlich starkes und war es nicht möglich, die Anzahl derselben auf eine Pflanze genau zu bestimmen. Auch die an der Rübenschwanzfäule erkrankten Exemplare waren durchweg von Nematoden besetzt, sogar diejenigen, die schon vollständig abgestorben und in Zersetzung begriffen waren. Die Ursache des nesterweisen Auftretens der Nematoden konnte nicht festgestellt werden und sind weitere Untersuchungen im Gange.

¹⁾ Westnik sacch. prom., 1901, S. 943. Durch Centralblatt für die Zuckerindustrie 10. Jahrg. 1902, S. 842.

²⁾ 11. Jahresbericht des Sonderausschusses für Pflanzenschutz, 1901. Berlin 1902, S. 308—310.

³⁾ W. L. Z. 52. Jahrg. 1902, S. 719.

Wilfarth¹⁾ ist der Ansicht, daß die Frage der Rübenmüdigkeit mit der Düngungsfrage sehr wohl in Einklang zu bringen ist, so daß unzweifelhaft die Kali-Düngung mit der Nematodenfrage in einem bestimmten Zusammenhange steht. Wilfarth hat diesbezüglich eingehende Versuche angestellt, auf Grund derer er sich dahin äußert, daß, wenn in einem Boden Kalimangel und Nematoden zugleich herrschen, der Nematodenschaden viel erheblicher wird und in diesem Falle Hoffnung vorhanden ist, durch Kali Abhilfe schaffen zu können. Es ist also die Ernährungsfrage sehr zu beachten, wenngleich damit der Nematodenschaden nicht aus der Welt geschafft werden kann. Vor allem wird es sich darum handeln, eine widerstandsfähige Rübe gegen Nematoden zu züchten und wenn dann mit der Kalidüngung nicht gespart wird und die sonstigen wirtschaftlichen Maßnahmen in richtiger Weise ausgeführt werden, wird sich der Nematodenschaden mit der Zeit ganz oder fast ganz beseitigen lassen.

Rübenmüdigkeit.

Die Raupen des Kleinschmetterlings *Eurycreon sticticalis* L., welche im Jahre 1901 so bedeutenden Schaden in Rußland, Rumänien und in der Bukowina anrichteten, haben sich in letztgenanntem Lande nur vereinzelt gezeigt. Wie Stift²⁾ berichtet, so wurde hier das erste Auftreten der Schmetterlinge in der ersten Hälfte des Juni beobachtet, doch war der Flug nur ein vereinzelter; Mitteilungen über spätere Raupenschäden lagen nicht vor, so daß im Jahre 1902 keine Gefahr bestand. In Rußland, wo der Schaden über 2% betrug, sollen die Raupen nach den Untersuchungen von Krasilschik³⁾ meistens durch einen mikroskopisch kleinen Parasiten angesteckt worden sein, welcher in naher Beziehung zu dem die berühmte Krankheit „Pebrine“ der Seidenraupen hervorrufenden Schmarotzer steht. Der Parasit zerstört vollständig den Darmkanal der Raupen und die Krankheit ist eine erbliche und höchst ansteckende. (Es muß aber bemerkt werden, daß die bisher vorliegenden Mitteilungen über diese Krankheit sehr lückenhaft und auch widersprechend sind, so daß eingehende Untersuchungen dringend geboten erscheinen, um so mehr als es sich um einen Schädling handelt, der bereits kolossalen Schaden verursacht hat und dessen Wiederauftreten jedes Jahr zu befürchten ist.)

Eurycreon sticticalis.

Über das Eintreiben von Geflügel zur Vertilgung des Schildkäfers liegen nach Sorauer und Hollrung⁴⁾ teils günstige, teils weniger versprechende Urteile vor. Neu und zur Prüfung empfohlen wird das Bespritzen der Pflanzen mit käuflichem Essig. Bestreuen mit gelöschtem Kalk, Bespritzen mit Chilisalpeterlösung, Bordeauxmischung, Petroleumseifenmischung, Kainit u. a. hatten keinen durchgreifenden Erfolg. Die Verwendung von Schweinfurtergrün hat sich in der Provinz Sachsen, wo dieses Mittel häufig im Gebrauch ist, ohne Nachteile bewährt.

Schildkäfer Cassida.

¹⁾ Z. Z. 39. Jahrg. 1902, S. 681—684.

²⁾ W. L. Z. 52. Jahrg. 1902, S. 616.

³⁾ Centralblatt für die Zuckerindustrie. 10. Jahrg. 1902, S. 909.

⁴⁾ 11. Jahresbericht des Sonderausschusses für Pflanzenschutz, 1902. Berlin 1902, S. 308—310.

Schilfkäfer.

Nach der Beobachtung von Bubák¹⁾ hat der Schilfkäfer im Jahre 1901 sehr in Böhmen geschadet, so daß die Rüben in der Entwicklung zurückblieben und nur kleine und zuckerarme Wurzeln lieferten. Da bekanntlich alle Melden- und Gänsefußarten eine Lieblingsnahrung des Schädigers bilden, so sind sie radikal aus dem Felde zu entfernen und zu vernichten. Nachdem die Käfer in der Erde überwintern, so empfiehlt Bubák auch ein tiefes Aekern der Felder, wodurch die Tiere tief in den Boden geraten und dann zu Grunde gehen.

Aaskäfer
(Sitpha).

Nach der Beobachtung von Hollrung²⁾ sind die Larven der Aaskäfer ganz unvermittelt als Rübenschädiger aufgetreten und zwar sowohl in Schlesien als auch in der Provinz Sachsen und in Mecklenburg. Indem die beweglichen Larven die jungen Rüben in verhältnismäßig kurzer Zeit bis auf die Blattrippen herabnagen, kann bei ihrer ganz ungewöhnlichen Freßlust der Schaden ein recht erheblicher werden. In der Mehrzahl der Fälle werden aber die Larven nicht auf dem Rübenfelde geboren, sondern im benachbarten Wintergetreide, von wo sie auf die Rüben einwandern. Das Bespritzen der Blätter mit Petrolseifenbrühe, ferner Bestäubung mit Kalkpulver, Aufstreuen von Chilisalpeter oder Kalisalz sind wirkungslos, nachdem sich die Larve bei der geringsten Erschütterung zu Boden fallen läßt und unter Erdklümpchen verschwindet. Dagegen empfiehlt Hollrung das Vergiften der Blätter mit einer Brühe von Schweinfurtergrün (200 g Schweinfurtergrün, 500 g Fettkalk und 100 l Wasser. Zuerst wird das Schweinfurtergrün mit wenig Wasser zu einem steifen Brei angerührt; dieser Brei kommt sodann in die Kalkmilch, welche vor der Mischung durch ein Tuch abgeseiht wurde). Das Bespritzen der jungen Rüben geschieht mittels einer tragbaren Tornisterspritze, wobei der Inhalt derselben durch eine geeignete Bewegung mit den Schultern des öfteren durchzuschütteln ist. Für den Großbetrieb eignet sich besonders die fahrbare Hederichspritze von Gustav Kähler in Güstrow. Ob das vielfach empfohlene Eintreiben von Hühnern, Puten und Enten in die Rübenfelder einfacher und wirksamer als das Vergiften ist, bleibt dahingestellt. Dagegen empfiehlt sich sehr die Eingrabung von Aaskäferfallen (Töpfe mit glasierter Innenwand, Fleischabfälle enthaltend) am Rande der Rübenfelder in einer Entfernung von 5 zu 5 m und auch das Ziehen von Fanggräben mit glatten Wänden in der Zugrichtung der Larven. Das Umpflügen der durch die Larven abgefressenen Rübenpflänzchen soll nur dann vorgenommen werden, wenn die Jahreszeit nicht zu weit vorgeschritten ist, nachdem spät bestellte oder unbestellte Rüben auch keine normale Ernte liefern.

Aaskäfer.

Remer³⁾ bestätigte ebenfalls das Auftreten des Aaskäfers in der Provinz Schlesien. Tritt die Massenvermehrung der Larven zu einer Zeit ein, zu der die Rüben noch das Walzen vertragen, dann kann diese Operation zur Bekämpfung Erfolg haben. Remer spricht sich weiter gegen das Vergiften

¹⁾ Z. V. Ö. 5. Jahrg. 1902, S. 675—690.

²⁾ B. Z. 9. Jahrg. 1902, S. 177—179.

³⁾ Zeitschrift der Landwirtschaftskammer für die Provinz Schlesien. 6. Jahrg. 1902, S. 771, 772.

der Rübenblätter aus, da dadurch nur Gefahren für die Arbeiter entstehen. Das Aufstellen von Fangschüsseln mit Fleischabfällen versagt bei einigermaßen großen Flächen und auch das Sammeln der Larven hat hier wenig Aussicht auf Erfolg. Dagegen ist die Verwendung des Hausgeflügels sehr zu empfehlen, welches mittels eines Transportmittels auf das betreffende Feld gebracht wird, wozu sich ganz vorzüglich der von Schirmer konstruierte fahrbare Hühnerwagen eignet; im Notfall tut es auch ein entsprechend hergerichteter alter Stallwagen.

Sehr interessante historische Mitteilungen über das Auftreten der Rüsselkäfer in Rußland macht der landwirtschaftliche Sachverständige¹⁾ des deutschen Reiches für Sibirien in St. Petersburg, aus welchen sich ergibt, daß an dem Entstehen und an dem Umfange der gegenwärtigen Kalamität hauptsächlich die kleinen Rübenbauern die größte Schuld tragen. Schon im Jahre 1850 setzte Graf Bobrinski eine Prämie von 10 000 Rubeln auf die Erfindung eines sicheren Bekämpfungsmittels aus, welche Prämie noch ihres Ergreifers harrt. Der Bauer hat die einfachsten Kampfesmittel außer acht gelassen und durch seine Teilnahmslosigkeit die Lebensbedingungen des Käfers unterstützt. Das Auftreten dieses Schädlings hat in den letzten Jahren alle Erwartungen übertroffen, indem durch denselben im Mittel der drei letzten Jahre 10 000—11 000 ha Rüben vernichtet worden sind.

Rüsselkäfer
Cossus?

Stift²⁾ weist auf Grund der Angaben einer ungarischen Wirtschaft nach, daß hier im Jahre 1902 das Auftreten der Rüsselkäfer demjenigen in Rußland vom Jahre 1901 ziemlich nahe kommt, das Auftreten im Jahre 1900 aber ganz bedeutend überholt. In der betreffenden Wirtschaft hatte man bis zum 21. Mai etwa 700 kg dieses Käfers, welche ungefähr einer Menge von 5500 000 Exemplaren entsprechen, gesammelt. Dabei geht man dort gegen den Käfer nicht allein durch Einsammeln vor, sondern sucht seinem Auftreten auch durch Vergiften der jungen Rübenblätter mit Schweinfurtergrün oder „Rovarin“ (einem Gemenge von Schweinfurtergrün mit verschiedenen Substanzen, behufs besserer Verstäubung ersterer Verbindung) und Chlorbaryum entgegen zu arbeiten. Ähnliche Verhältnisse liegen auch in anderen ungarischen Wirtschaften vor, so daß der Rüsselkäfer in diesem Lande alle Jahre zu den gefährlichsten Schädlingen zählt.

Rüsselkäfer.

In eingehender Weise äußert sich Kudelka³⁾ über den Wurzelbrand und hebt ganz richtig hervor, daß Rüben niemals wurzelbrandig werden, wenn sie von Beginn an freudig keimen und wachsen. Nur schwächliche Rüben und solche, die einen Stillstand im Wachstum in ihren ersten Lebensperioden erfahren, leiden an dieser Krankheit. Die Anlage zur Schwächlichkeit kann im Samen liegen und nur das schwache Wachstum des Keimlings und später der jungen Rübenpflanzen geben dem Pilz *Phoma Betae* Gelegenheit zur Entwicklung. Dieser Pilz ist ein ausgesprochener Schwächeparasit, der einer kräftigen, normal wachsenden Pflanze

Wurzel-
brand.

¹⁾ Mitteilungen der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. 17. Jahrg. 1902, Stück 32, S. 178—180.

²⁾ W. L. Z. 52. Jahrg. 1902, S. 868. 869.

³⁾ B. Z. 9. Jahrg. 1902. S. 83—89.

nichts anhaben kann. Wären die auf den Samen sitzenden Sporen dieses Pilzes die Hauptursache des Wurzelbrandes, so müßte ein und derselbe Rübensamen unter allen Verhältnissen an dieser Krankheit leiden, was jedoch durchaus nicht der Fall ist, wie Kudelka an einem bestimmten Falle zeigt. Kudelka verbreitet sich weiter über die verschiedenen Ursachen des Wurzelbrandes und kommt hierbei zu dem Resultate, daß dieselben nicht allein in schwächlichem Samen, ungünstigen atmosphärischen Verhältnissen, im zu strengen narkalten, leicht verschlembaren Boden, in einem Mangel an assimilierbaren Nährstoffen in den ersten Wachstumsperioden der Rübe und in Insektenschäden, sondern auch im Fehler beim Anbau, und zwar in der zu tiefen Unterbringung des Samens und dem zu tiefem Pflügen liegen. Zur Vorbeugung des Wurzelbrandes gibt Kudelka folgende Maßregeln an: 1. Felder, auf denen sich erfahrungsgemäß die Krankheit einstellt, sollen zuletzt bestellt werden. 2. Nicht zu tiefes Pflügen, insbesondere, wenn die Furche erst im Frühjahr gegeben werden kann. 3. Kalkung kalter, schwer tätiger Böden mit ansehnlichem Feinsandgehalt mit 20 Ztr. Ätzkalk oder noch besser mit 200 Ztr. Scheideschlamm pro Morgen. 4. Man säe die Rüben nie ohne Superphosphatdüngung und eignet sich hierzu am besten die kombinierte Reihendüngungssäemaschine unter Verwendung einer Mischung von 1 Ztr. Superphosphat und $\frac{1}{3}$ Ztr. Chilisalpeter pro Morgen. 5. Der Rübensamen soll nicht zu tief zu liegen kommen und man verwende nur gut ausgereiften und gut abgesiebten Samen von großer Keimungsenergie. 6. Felder, auf denen man Wurzelbrand vermutet, müssen so zeitig wie möglich gehackt werden; noch besser wirken abwechselnd Hacke und Walze.

Kudelka spricht sich schließlich dahin aus, daß die von den österreichisch-ungarischen Samenkontrollstationen eingeführte Bestimmung der phomakranken Keimlinge für die landwirtschaftliche Praxis keinen Wert hat, worin ihm Stift¹⁾ auf Grund seiner Erfahrungen beipflichtet und bemerkt, daß keineswegs die sämtlichen Versuchsstationen diesen Vorgang einhalten, um so mehr als die Einsender von Samenproben, wie die Tatsachen beweisen, vielfach gar kein Gewicht auf die kranken Keime legen. Stift²⁾ ist es auch, als weitere Bestätigung, daß tatsächlich der Wurzelbrand vom Boden aus seine Ursache haben kann, gelungen, wurzelbrandige Pflanzen durch Versetzen in einen anderen Boden zur weiteren Entwicklung und zur vollständigen Ausheilung zu bringen, wobei nach der Untersuchung anfangs November Zuckergehalte von 18,6—19,8% konstatiert wurden. Zu Kudelka und Stift, welche dem Beizen des Rübensamens, behufs Tötung der am Samen haftenden Pilzsporen, für den großen landwirtschaftlichen Betrieb keinen praktischen Wert beimessen, gesellt sich auch Briem,³⁾ welcher an Beispielen zeigt, daß z. B. bei Nahrungsmangel, Sauerstoffmangel und Bündigkeit des Bodens — also bei bestimmten örtlichen Verhältnissen — nicht die Pilze und Bakterien als Grund zu einer Erkrankung der

¹⁾ Ö. Z. Z. 31. Jahrg. 1902, S. 874. 875 und W. L. Z. 52. Jahrg. 1902, S. 313. 314.

²⁾ W. L. Z. 52. Jahrg. 1902, S. 815.

³⁾ Centralblatt für die Zuckerindustrie. 10. Jahrg. 1902, S. 841. 842.

Rübenpflanzen genügen. Es ist hier ein anderer Faktor zu berücksichtigen, nämlich die Krankheits-Disposition, welche es ermöglicht, daß Pilze und Bakterien schädliche Wirkungen auszuüben vermögen. Dies gilt in erster Linie für den Wurzelbrand. Im allgemeinen läßt sich aber sagen, daß die individuelle Disposition den Kampf mit den pflanzlichen und tierischen Feinden im Rübenfelde entscheidet, woraus sich die Notwendigkeit der Schaffung einer gesunden, kräftigen Pflanze — durch genügende Nahrung, gute Pflege, Bodendurchlüftung u. s. w. — ergibt.

Bubák¹⁾ ist ebenfalls der Ansicht, daß die verschiedenen Pilze (*Phoma Betae*, *Pythium de Baryanum* etc.) nur zufällige Erscheinungen bei der Erkrankung der Rübenpflänzchen durch den Wurzelbrand sind, nachdem diese Erkrankung durch physikalische und chemische Eigenschaften des Bodens, wie auch durch ungünstige atmosphärische Einflüsse zur Zeit der ersten Entwicklung der Rübenpflänzchen verursacht wird. Es handelt sich also darum, durch geeignete Düngung und intensive Bearbeitung des Bodens die schnellere Entwicklung der jungen Rübe zu fördern. Bubák ist jedoch ein Anhänger der Samenbeize, indem dadurch die Pilzsporen und Bakterien vernichtet werden und außerdem auch die geringen Mengen anorganischer Stoffe, welche aus der Beize an den Knäueln anhaften, für das erste Wachstum der jungen Rüben nicht ohne Bedeutung sind. Wurzelbrand

Linhart²⁾ legt zwar der Bodenbearbeitung und Düngung einer gesunden Saat Wert bei, spricht sich aber dennoch für weitere Schutzmittel gegen den Wurzelbrand, wie Schälen des Rübensamens und nachheriges Beizen desselben (entweder mit einer 2prozent. Kupfervitriollösung oder mit konzentrierter Schwefelsäure nach dem Vorschlag von Hiltner) aus. Ferner legt er der Untersuchung auf kranke Keime im Keimbeet einen großen Wert bei, indem er meint, daß jeder Unbefangene zugeben müsse, daß ein im Keimbeet als schwerkrank befundener Keimling auch im freien Felde unter noch so günstigen Vegetationsbedingungen niemals eine normal entwickelte Rübe geben könne. (Daß die seinerzeitigen Versuche Stifts gerade das Gegenteil dieser Behauptung ergeben haben, wird von Linhart ignoriert.)

Die bis jetzt selten beobachtete Gelbsucht oder Gelblaubigkeit der Zuckerrübenblätter, welche im Juli oder August auftritt und nicht zu wechseln ist mit der zur Zeit der Ernte, bzw. Reife naturgemäß eintretenden Vergilbung der Blätter, hat Stift³⁾ in Ungarn, wo diese Krankheit gegen den 20. Juli zuerst beobachtet wurde und sich immer mehr und mehr ausbreitete, näher verfolgt, als am 24. Juli und besonders am 28. Juli außerordentlich starke Nebel auftraten, die auch den Weingärten, sowie den Stachelbeeren- und Ribiselsträuchern sehr gefährlich wurden. Am 9. August wurde eine Anzahl Rüben untersucht und waren die Gewichtszahlen, sowie auch der Zuckergehalt den Verhältnissen des Jahres entsprechend, so daß bis dorthin die Krankheit keinen besonderen Einfluß auf die Entwicklung der Wurzeln ge- Gelbsucht.

¹⁾ Z. V. Ö. 5. Jahrg. 1902, S. 675—690.

²⁾ Centralblatt für die Zuckerindustrie. 11. Jahrg. 1902, S. 216. 217.

³⁾ W. L. Z. 52. Jahrg. 1902, S. 702.

genommen hatte. Bei weiterer Ausbreitung der Krankheit kann es aber keinem Zweifel unterliegen, daß dann der Schaden ein fühlbarer werden muß. Stift ist nach den Erfahrungen des Jahres 1902 der Ansicht, daß bei dem Auftreten der Krankheit Witterungseinflüsse und Bodenverhältnisse eine Hauptrolle spielen; möglicherweise hat ferner der bereits vorhandene Schwächezustand der Rübenpflanzen durch den Nebel eine gewisse Förderung erfassen, nachdem der schädliche Einfluß des Sommernebels auch bei den früher genannten Pflanzen hervorgetreten ist. Bekämpfungsmaßregeln gegen die Krankheit sind nicht bekannt und dürften sich auch kaum finden lassen. Bei geringem Befall ist ein Beseitigen der erkrankten Blätter vielleicht von Nutzen, wenn es richtig ist, wie Prillieux und Delacroix behaupten, daß die Gelbsucht durch Bakterien verursacht wird, was aber andere Forscher bezweifeln.

Wurzelkropf.

Karpinski¹⁾ hat sich in Rußland mit der Erscheinung des Wurzelkropfes eingehend beschäftigt und die seinerzeitigen Befunde von Strohmer und Stift bestätigt, daß der Wurzelkropf immer weniger Zucker enthält, dagegen aber reicher an mineralischen Substanzen und an Stickstoff ist, als die dazu gehörige Rübe. Nur das Vorhandensein von Invertzucker, welches die genannten Autoren als für Wurzelkröpfe charakteristisch erklärt haben, trifft nicht immer zu, insbesondere dann nicht, wenn der Kropf eine gesunde unverletzte Oberhaut besessen hat. Die Annahme Bubáks, daß die Entstehung des Wurzelkropfes der Tätigkeit von Milben zuzuschreiben ist, konnte Karpinski nicht bestätigt finden und spricht er sich nach seinen Untersuchungen dahin aus, daß die Milben nicht die Ursache der Wurzelkropfbildung sein können. Die Annahme Bubáks hat sich übrigens als durchaus irrig herausgestellt, nachdem nach der Mitteilung von Preis²⁾ die Versuche, welche die Versuchsstation für Zuckerindustrie in Prag angestellt hat, ebenfalls zu einem negativen Resultate führten, da angestellte Infektionsversuche ohne Erfolg blieben. Bubák³⁾ gibt übrigens selbst zu, daß nach in den Jahren 1900 und 1901 durchgeführten Infektionsversuchen seine Vermutung sich als irrig erwiesen hat. Damit ist die angebliche Tätigkeit der Milben wohl endgültig abgetan.

Schosrüben.

Weitere Mitteilungen über die Züchtung einjähriger Schoßrüben und über Schoßrübenvererblichkeit machte Hoffmann,⁴⁾ von der zufälligen Beobachtung ausgehend, daß auf einer mit Stecklingen bestellten Breite mehrere dem Ausroden entgangene Individuen recht gut überwintert hatten. Um eine kräftige Entwicklung der Pflänzchen vor dem Winter zu sichern, wurde eine möglichst frühe Aussaat gewählt und ferner gleichzeitig ein Vergleichsversuch mit geschälten, gebeizten und unbehandelten Rübensamen angestellt, wobei es sich zeigte, daß die präparierten Samen zeitiger aufgingen. Alle Pflanzen überwinterten gleichmäßig gut und schoßten, wobei sich die im Juni eingeernteten Samen kaum in der Leistungsfähigkeit von den Samen

¹⁾ Gazeta Cukrownicza 1902, S. 109. Durch Ö. Z. Z. 31. Jahrg. 1902, S. 1069—1071.

²⁾ Bericht der Versuchsstation für Zuckerindustrie in Prag. 6. 1902, S. 11.

³⁾ Z. V. Ö. 5. Jahrg. 1902, S. 771.

⁴⁾ B. Z. 9. Jahrg. 1902, S. 243—247.

zweijähriger Rüben unterschieden. Dabei wurde die Beobachtung gemacht, daß kleine, dicht aneinander stehende Rüben weit sicherer überwinterten als bei größerer Pflanzenweite oder als ausgewachsene Vollrüben bei üblichem Standraum. Aus fortschreitenden Anbauversuchen schließt Hoffmann, daß durch strenges Vermeiden der Schoßrüben bei der Weiterzucht das Vererblichkeitsmoment des frühzeitigen Schossens eine Schwächung erfahren zu haben scheint; immerhin ist er aber der Ansicht, daß bei jeder Wachstumsstockung der jungen Rüben das Aufschießen der einjährigen Pflanzen sich von neuem mehr oder weniger geltend machen wird.

Gelegentlich einer umfangreichen Studie über die Wirkung des Wetters auf die Zuckerrübenenernten der Jahre 1891 bis 1900 kommt Rimpau¹⁾ auch auf das Aufschießen der Rüben zu sprechen und haben seine Versuche gezeigt, daß jedweder Verlangsamung oder Unterbrechung des Wachstums durch das Wetter, von der Keimung bis zum späteren Entwicklungsstadium der Pflanzen, den Samentrieb im ersten Wachstumsjahre zu begünstigen scheint, wenngleich auch hier Ausnahmen zu gelten haben. Zur Verhütung des Schossens soll man die Rüben, wie allgemein bekannt ist, nicht zu zeitig bestellen, und bei der Samenzucht jede Familie, welche einen erheblichen Teil geschoßter Rüben liefert, wenn auch die Stammutter noch so vorzüglich war, unbedingt ausscheiden, wodurch die Neigung der ganzen Zucht zum Aufschießen erheblich vermindert wird.

Schossrüben.

Briem²⁾ ist auf Grund zweijähriger Anbauversuche derselben Ansicht wie Rimpau und geht aus seinen Versuchen unzweifelhaft hervor, daß Temperaturstörungen (Fröste) die einleitende Ursache des Schossens waren. Dabei hebt Briem weiter hervor, daß es bis jetzt wohl gelungen sei, die Ursachen des Aufschießens der Rüben zu finden, nicht aber eine genügend klare, dem Standpunkt des heutigen physiologischen Wissens über die Rübenpflanze verständliche Erklärung der Frostwirkung. Diese Erklärung der Frostwirkung glaubt nun Briem in einer Abhandlung Strohmers³⁾ über die Atmung der Zuckerrübe zu finden. Strohmeyer spricht sich nämlich dahin aus, daß durch Frost die Atmungsintensität der jungen Pflanze eine weitgehende Herabsetzung erfährt, wodurch das stoffliche Gleichgewicht gestört wird; überschreitet nun diese Störung eine gewisse Grenze, welche für verschiedene Rüben eine individuell verschiedene sein wird, so muß sich dies auch in dem späteren Wachstumsverlauf der Pflanze geltend machen. Infolge der individuellen Verschiedenheit schossen diese schwächeren Pflanzen eher als normal entwickelte, nachdem bei ersteren die Störung des stofflichen Gleichgewichtes rascher erfolgt als bei letzteren. Eine derartige Störung ist bei den Aufschußrüben vorhanden, deren Samen infolge der einjährigen Entwicklung der Pflanze im allgemeinen schwächer oder zu mindestens gegenüber Samen aus normalen zweijährigen Rüben rückständig ist. Daher mag es auch kommen, daß Aufschußsamen eher wieder Aufschußrüben im Gefolge haben.

Schossrüben.

¹⁾ Landwirtschaftliche Jahrbücher. 31. Jahrg. 1902, S. 471—487.

²⁾ Ö. Z. Z. 31. Jahrg. 1902, S. 1010—1015.

³⁾ Ö. Z. Z. 31. Jahrg. 1902, S. 933—1009.

Ausschnitt.

Rimpau¹⁾ machte den Vorschlag, die Neigung der Zuckerrüben zur Aufschußbildung durch Selektion in der Weise zu beseitigen, daß die für die Zucht bestimmten Mutter- oder Stecklingsrüben ganz früh bestellt und von diesen nur diejenigen Pflanzen zur Weiterzucht benützt werden, welche unter diesen Umständen nicht aufschießen.

Mechanische
Ver-
letzungen.

Über die Einwirkung von absichtlichen wie unabsichtlichen Verletzungen krautiger Pflanzen durch teilweise Entfernung der Blätter oder eines Teiles der Blattspreite stellte Claassen²⁾ einige Untersuchungen an, denen er die Zuckerrübe und nachstehende Anordnung zu Grunde legte:

Die inneren kleineren Blätter der Blattkrone wurden gänzlich entfernt.

Die äußeren, gewöhnlich flach ausgebreiteten Blätter wurden beseitigt.

Die Blätter wurden zur Hälfte quer abgeschnitten, mit Ausnahme der inneren (Herz)-Blättchen.

Die Blätter wurden in einer die Hagelschlagwirkung nachahmende Weise verletzt, durch Herausschneiden zickzackförmiger Partien.

Diese Verletzungen fanden auf dem einen Versuchsfelde am 22., auf dem anderen am 28. August statt. Bis zu der Beendigung des Versuches am 29. und 30. September herrschte vorwiegend kühles, regnerisches Wetter. Für die entfernten Herzblätter wurden sehr bald so viel neue gebildet, daß schließlich ein ins Auge fallender Unterschied zwischen ihnen und normalen Rüben nicht bemerkbar war. Die weggenommenen älteren, äußeren Blätter konnten naturgemäß nicht neugebildet werden. Dafür vergrößerten sich aber die Herzblätter derartig, daß das Kraut bei Beendigung des Versuches vollständig den Boden bedeckte. Bei den teilweise ihrer Spreite beraubten Blättern war zu bemerken, daß die Innenblätter eine stärkere Entwicklung nahmen als wie bei den Kontrollrüben. Über den sonstigen Erfolg des Versuches gibt nachstehende Zusammenstellung Auskunft.

Versuchsfeld A.

Bei Beginn des Versuches am 22. August betrug

	a	b
Durchschnittsgewicht einer Rübe .	188 g	235 g
Blattgewicht	295 „	388 „
Verhältnis von Wurzel zu Blättern	1:1,57	1:1,65
Zuckergehalt	13,6 ‰	13,8 ‰

Nach 25 Versuchstagen:

	Es wurden entfernt				
	Innen- blätter	Außen- blätter	keine Blätter	halbe Blätter	beliebige Partien
Gewicht einer Rübe in g .	364	226	336	268	246
Blattgewicht in g	305	234	406	304	305
Wurzelgewicht : Blattgewicht	1:1,06	1:1,04	1:1,21	1:1,13	1:1,24
Zuckergehalt ‰	12,65	12,3	13,9	12,55	13,45
Reinheit nach Krause . .	82,6	81,7	81,4	82,6	81,2

¹⁾ D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902, S. 460.

²⁾ Z. Z. 52. Jahrg. 1902, S. 843—849.

Nach 38 Tagen:

	Es wurden entfernt				
	Innenblätter	Außenblätter	keine Blätter	halbe Blätter	beliebig Partien
Gewicht einer Rübe in g	368	310	451	315	315
Blattgewicht in g	362	249	435	340	420
Wurzelgewicht: Blattgewicht	1:0,98	1:0,80	1:0,96	1:1,09	1:1,33
Zuckergehalt %	15,2	14,7	15,0	14,95	15,2
Reinheit nach Krause	82,7	84,5	83,3	85,2	82,6

Versuchsfeld B.

Bei Beginn des Versuches betrug

Rüben-gewicht	320 g
Blattgewicht	600 „
Rüben-gewicht: Blattgewicht	1:1,88
Zuckergehalt	11,6 %

Nach 33 Versuchstagen:

	Es wurden entfernt				
	Innenblätter	Außenblätter	keine Blätter	halbe Blätter	beliebig kleine Teile
Wurzelgewicht in g	552	494	562	424	431
Blattgewicht in g	485	488	665	625	575
Wurzelgewicht: Blattgewicht	1:0,88	1:0,99	1:1,18	1:1,47	1:1,33
Zuckergehalt %	14,45	13,75	14,45	14,6	14,3
Reinheit nach Krause	81,0	80,7	79,7	81,7	80,0

Unter der Blattentnahme hat somit in erster Linie das Wurzelgewicht zu leiden, denn es betrug in Prozent vom Gewicht der normalgewachsenen Rübe

	Versuchsfeld A		B
	25 Tage	38 Tage	33 Tage
Innenblätter entfernt	108 %	81 %	98 %
Außenblätter „	67 „	69 „	88 „
Halbe Blätter „	80 „	69 „	75 „
Kleine Stellen „	73 „	70 „	77 „

Den geringsten Schaden rief das Ausbrechen der jüngsten Blätter hervor.

Auffallend ist, daß der prozentische Zuckergehalt bei den abgeblatteten Zuckerrüben nicht oder nur unerheblich geringer ist als bei den Normalrüben. In dieser Beziehung hat nur die Entfernung der älteren, äußeren Blätter etwas nachteilig gewirkt.

Claassen glaubt aus seinen Versuchen den Schluß ziehen zu dürfen, daß Verletzungen der Blätter wie sie beim Behacken der Rüben oder durch Hagelschlag, sowie durch das Abblatten entstehen in der Hauptsache nur die Quantität verringern, den Zuckergehalt aber so wenig beeinflussen, daß verhagelte oder abgeblattete Rüben für industrielle Zwecke durchaus brauchbar bleiben. Er glaubt, daß ein systematisch geregeltes Abblatten sogar zu einer Erhöhung des Zuckergehaltes führen könne. (H.)

Zur Desinfektion des Rübensamens hat Stoklasa vor einigen Jahren eine 1 prozent. Phosphorsäurelösung vorgeschlagen, in welcher der Samen

Samenbeize.

mazert werden sollte. Pitra¹⁾ hat sich mit diesem Vorschlag näher beschäftigt und auch die Menge der Krankheitsträger, welche auf den Knäueln vor und nach der Mazeration sitzen, bestimmt. Es wurden nun vor der Behandlung mit der Phosphorsäurelösung auf 1 g Knäulchen 2460780 Pilzkeime gezählt. Nach der Mazeration eines Musters desselben Samens mit 1prozent. Phosphorsäurelösung und nachheriger Neutralisierung mit Kalkmilch und Trocknung des Samens wurden entweder keine oder nur 3—5 Kolonien auf einer Platte gezählt, so daß diese Mazeration günstig gewirkt hat. Weiter wurde festgestellt, daß durch halbstündiges Mazerieren die Keimfähigkeit des Samens nicht vermindert wird.

Literatur.

- Braune, C.**, Das sogenannte Aufschiefen der Rüben. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 518. — Hinweis darauf, daß die Bodenfeuchtigkeit bei der Bildung von Aufschufs stark beteiligt ist. Das Jahr 1896 mit seinem starken Aufschufs hatte ebenso wie das Jahr 1902 erhebliche Bodenfeuchtigkeit.
- * **Briem, H.**, Krankheitsdisposition der Zuckerrübe. — Centralblatt für die Zuckerindustrie. 1902. No. 37. S. 814—842.
- * — — Das Aufschiefen der Zuckerrüben. — Ö. Z. Z. 31. Jahrg. S. 1010 bis 1015.
- * **Bubák, Fr.**, Über die in Böhmen in den Jahren 1900 und 1901 aufgetretenen Pflanzenkrankheiten. — Z. V. Ö. 5. Jahrg. 1902. S. 675—690. — Besprochen werden von den Krankheiten der Zuckerrübe: *Cercospora beticola*, *Wurzelbrand, *Schildkäfer, Drahtwürmer, *Nematoden, Herz- und Trockenfäule, Gürtelschorf, Dauerwurzelbrand, Rübenrost und Blattbräune.
- * — — Über die Regeneration der Mutterrübe. — Z. V. Ö. 5. Jahrg. 1902. S. 764—776. 2 Abb. — Es wird hierbei auch die Erscheinung des *Wurzelkropfes berührt und gibt Bubák zu, daß seine seinerzeitige Ansicht über die Entstehung dieser Mißbildung (durch Milben) eine irrite war.
- Chittenden, F. H.**, *The Beet Army Worm. (Laphygma exigua Hbn.)* — Bull. No. 33. Neue Reihe der D. E. S. 37—46. 2 Abb. — Eingehende Beschreibung des mit Vorliebe auf Zuckerrüben, außerdem aber auch auf *Chenopodium*, *Amaranthus*, *Atriplex*, Mais, Kartoffel, Klee, Zwiebel, Malve, wilder Sonnenblume und Apfelblättern fressenden Insektes. Verbreitung, bisher bekannt gewordene Schäden, natürliche Feinde. Bekämpfung durch Petrolseife, Schweinfurtergrün.
- * **Claassen, H.**, Der Einfluß des Abblattens und von Verletzungen der Blätter auf die Entwicklung der Zuckerrübe. — Z. Z. 52. Jahrg. 1902. S. 843—849.
- * **Hedgecock, G. und Metcalf, H.**, Eine durch Bakterien verursachte Zuckerrübenkrankheit. — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 321—324.
- * **Hoffmann, M.**, Züchtung mehrjähriger Samenträger und Schofsrübenvererblichkeit. — B. Z. 9. Jahrg. 1902. S. 243—247.
- * **Hollrung, M.**, Die Aaskäfer und ihre Bekämpfung. — B. Z. 9. Jahrg. 1902. S. 177—179.
- * — — Der falsche Meltau *Peronospora Schachtii* in den Rübensamenfeldern und dessen Bekämpfung. — B. Z. 9. Jahrg. 1902. S. 289—291.
- * **Karpinski, W. J.**, Krankheiten und Schädiger in Rußland im Jahre 1902. — Gazeta Cukrownicza 1902. S. 109. Nach Ö. Z. Z. 31. Jahrg. 1902. S. 1069 bis 1097. — Es wird vornehmlich die Erscheinung des *Wurzelkropfes behandelt.

¹⁾ Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen. 26. Jahrg. 1902, S. 225.

- *Karpinski, W. J., Zur Nematodenfrage. — Westnik sacc. prom. 1901. S. 943.
Nach Centrallblatt für die Zuckerindustrie. 10. Jahrg. 1902. S. 842.
- *Krasilshik, J., Ein neuer Feind des *Eurycreon sticticalis*. — Centrallblatt für die Zuckerindustrie. 10. Jahrg. 1902. S. 909. 910.
- *Kudelka, F., Über den Wurzelbrand. — B. Z. 9. Jahrg. 1902. S. 83—89.
- *Linhart, Über den Wurzelbrand. — B. Z. 9. Jahrg. 1902. S. 99. 101.
- *Landwirtschaftlicher Sachverständiger des Deutschen Reiches für Sibirien in St. Petersburg. Der Zuckerrübenbau im südwestlichen und centralen Rußland. — Mitteilungen der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. 17. Jahrg. 1902. Stück 32—34. — Enthält Mitteilungen über das Auftreten des Rüsselkäfers.
- *Pitra, J., Über die Macerierung des Rübensamens mit Säuren. — Zeitschrift für Zuckerindustrie in Böhmen. 26. Jahrg. 1902. S. 225.
- *Preis, K., Bericht der Versuchsstation für Zuckerindustrie in Prag. VI. Für das Jahr 1901. Prag 1902. — Enthält Mitteilungen über angestellte Infektionsversuche zur Bildung des Wurzelkropfes.
- *Remer, Der schwarze Aaskäfer auf Rüben. — Z. Schl. 6. Jahrg. 1902. S. 771. 772.
- *Rimpau, W., Zehnjährige Beobachtungen über die Wirkung des Wetters auf die Zuckerrübenarten und auf das sog. Aufschiefen der Rüben. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 452. 453. 460. Nach L. J. Bd. 31. 1902. S. 471—487.
- *Sorauer und Hollrung, 11. Jahresbericht des Sonderausschusses für Pflanzenschutz 1901. — Berlin 1902. — Behandelt werden: Wurzelbrand, Herz- und Trockenfäule, Rost, Blattfleckenkrankheit, Blattbräune, falscher Meltau, Beschädigung durch gewerbliche Anlagen, Schorf, Rübenschwanzfäule, Wurzel töter, *Rüben-nematoden, Erdraupen, *Schildkäfer, *Aaskäfer, Drahtwürmer und Engerlinge.
- Stift, A., Einige Mitteilungen über den neuen Rübenschädling (*Eurycreon sticticalis*). — W. L. Z. 52. Jahrg. 1902. S. 406. 407.
- — Nicht grüne Schmarotzerpflanzen auf Zuckerrüben. — W. L. Z. 52. Jahrg. 1902. S. 166. 167. — *Cuscuta europaea*.
- * — — Bemerkungen zum Wurzelbrand. — Ö. Z. Z. 31. Jahrg. 1902. S. 874. 875 und W. L. Z. 52. Jahrg. 1902. S. 313. 314.
- * — — Anseilung wurzelbrandkranker Rübenpflanzen. — W. L. Z. 52. Jahrg. 1902. S. 850.
- — Blattfleckenkrankheit der Zuckerrübe (*Cercospora beticola* Sacc.) — W. L. Z. 52. Jahrg. 1902. S. 504.
- — Bekämpfung der Blattläuse auf Zuckerrüben. — W. L. Z. 52. Jahrg. 1902. S. 424.
- * — — Weitere Mitteilungen über das Auftreten des neuen Rübenschädlings *Eurycreon sticticalis* L. — W. L. Z. 52. Jahrg. 1902. S. 616.
- * — — Die Gelbfärbung oder Gelbsucht der Zuckerrübenblätter. — W. L. Z. 52. Jahrg. 1902. S. 702.
- — Bemerkungen über den Wurzel töter oder die Rotfäule der Zuckerrübe. — W. L. Z. 52. Jahrg. 1902. S. 817.
- — Bekämpfung der Wintersaat-Eule. — W. L. Z. 52. Jahrg. 1902. S. 833.
- * — — Nesterweises Auftreten der Rüben nematoden. — W. L. Z. 52. Jahrg. 1902. S. 719.
- * — — Betrachtungen über kleine Feinde der Zuckerrübe. — W. L. Z. 52. Jahrg. 1902. S. 868. 869. — Mitteilungen über das Auftreten des Rüsselkäfers in Rußland mit Beziehung auf das Auftreten desselben in *Österreich.
- — Über das Auftreten des neuen Rübenschädlings *Eurycreon sticticalis* L. auf Zuckerrüben. — B. Z. 9. Jahrg. 1902. S. 15. 16.
- *Strohmer, F., Über die Atmung der Zuckerrübenwurzel. — Ö. Z. Z. 31. Jahrg. 1902. S. 933—1009. — Die umfangreiche Abhandlung beschäftigt sich, einen Beitrag zur Kenntnis der Ursachen des Zuckerverlustes der Zuckerrüben während ihrer Aufbewahrung zu liefern und wird hierbei auch eine Erklärung für das Aufschiefen der Zuckerrüben gegeben.

- Townsend, C. O., *Some Diseases of the Sugar Beet*. — Progress of the Beet Sugar Industry in the U. S. Report 72. U. S. Dep't. of Agric. S. 90—101.
- *Wilfarth, Die Wirkung der Nematoden auf Zuckerrüben. — Z. Z. Bd. 52. 1902. S. 681—684.
- ? ? *Nemici della barbabietola*. — B. E. A. 9. Jahrg. 1902. S. 251, 252. — Es wird das erste Auftreten von Nematoden *Heterodera Schachtii* und *H. radicola* auf italienischen Rüben gemeldet.

b) Die Kartoffel.

Bakteriöse
Wundfäule.

Die Frage, ob es bakterielle Erkrankungen gesunder Kartoffeln gibt oder nicht, ist in den letzten Jahren eine schwankende geworden, nachdem gegenteilige Ansichten ausgesprochen worden sind. Appel¹⁾ hat nun auf Grund seiner Untersuchungen dahin Stellung genommen, daß es tatsächlich Bakterien gibt, welche durch Wunden in das Gewebe gesunder, völlig normal ausgereifter Kartoffeln gebracht, dieses in einer ganz charakteristischen Weise zerstören. Diese Zerstörung dokumentierte sich bei unverletzter Schale dadurch, daß das Innere der Kartoffel breiig war und auf der Schnittfläche die breiige Masse momentan rot anlief und rasch nachdunkelte. Die Reaktion der erkrankten Teile war stark alkalisch. Ein Geruch nach faulendem Eiweiß oder Buttersäure war meist nicht wahrnehmbar oder wenn doch, als nicht im Zusammenhange mit der primären Zersetzung stehend erkannt. Die kranken Kartoffeln faulten in feuchter Erde ausnahmslos ganz aus, bei trockener Aufbewahrung dagegen blieben die Schalen in ihrer Gesamtheit erhalten, und der Inhalt trocknete allmählich ein, welcher dann aus den nicht mehr zusammenhängenden Zellen bestand, deren Inhalt jedoch nicht angegriffen war. Zwischen den Zellen lag in großen Massen ein Bakterium, von welchem sehr häufig mehrere deutlich unterscheidbare Arten gleichzeitig vorhanden waren. Rohimpfungen durch Einbringen von etwas Faulmasse in gesunde Kartoffeln gelangen ausnahmslos und waren in den angegriffenen Geweben nur Bakterien anzutreffen, so daß es sich nur um eine für Kartoffeln pathogene Spaltpilzart handeln mußte. Der Organismus ist ein ziemlich plumpes Stäbchen, welches in seinen Längenverhältnissen bedeutenden Schwankungen unterworfen ist. Neben Formen, die kaum von der Kugelform abweichen, finden sich lange Stäbchen, deren Länge die Breite um ein Vielfaches übertrifft. Das Wachstum ist auf allen neutralen und schwach alkalischen Nährböden ein kräftiges und schnelles, auf sauren Nährböden jedoch nicht vorhanden. Der Organismus entwickelt sich auf rohen Kartoffelscheiben außerordentlich schnell und junge Kartoffeln sind bei 12—14° in feuchter Erde nach 12—14 Tagen vollständig zersetzt. Bei niedrigerer Temperatur verläuft der Prozeß langsamer und ist hier die Feuchtigkeit von Einfluß, nachdem in trockenen Mieten die Fäulnis weniger rasch um sich greift. Über die systematische Stellung des Erregers der vorliegenden Kartoffelfäule, über die Häufigkeit seines Vorkommens und seine praktische Bedeutung wird Appel später Mitteilung machen. Bemerkt sei noch, daß der Organismus mit dem seinerzeit von Kramer beobachteten

¹⁾ B. B. G. 20. Bd., 1902, Heft 1, S. 32—35.

die meiste Ähnlichkeit besitzt, doch unterscheidet sich die von ihm hervorgerufene Zersetzung durch das Fehlen der Buttersäuregärung.

Die 1896 von Schilbersky¹⁾ in Nordungarn gefundene, an die Kohlhernie erinnernde Krankheit der Kartoffeln wurde neuerdings von Potter²⁾ auch in England beobachtet. Er beschreibt die Auswüchse als ganz unregelmäßig geformte Massenanhäufungen von dünnwandigen, parenchymatösen, stärkereichen Zellen. Als Erreger dieser Erscheinung wird ein kugelförmiges Plasmodium: *Chrysophlyctis endobiotica* Schilbersky angesehen, welches, den ganzen Zellinhalt des Wirtes aufzehrend und nur dessen in Bräunung übergehende Zellmembran verschonend, sich im Herbst unter Bildung einer harten, festen, braunen Hülle zu einer Ruhespore umformt. Gewöhnlich finden sich diese in den äußeren Zellschichten der Auswüchse vor. Größe der Ruhesporen $70 \times 50 \mu$. Versuche, deren Keimung zu veranlassen, mißlingen. Dahingegen war es möglich, gesunde Kartoffeln mit Hilfe von Ruhesporen in den kranken Zustand überzuführen. Weitere Versuche lehrten, daß der Schleimpilz durch den Boden die Kartoffelknolle zu infizieren vermag und daß sich derselbe längere Zeit im Boden virulent erhielt. Eintritt in die Knolle gewinnt der Parasit durch die „Augen“. Die Auswüchse entstehen durch Zellteilung. Schilbersky hat angenommen, daß der Myxomycet seinen Weg in das Innere der Kartoffel direkt durch die Zellwände hindurch, nicht auf Wunden, nimmt. (H.)

Chryso-
phlyctis.

Infolge der günstigen Witterungsverhältnisse des Sommers der Jahre 1900 und 1901 war der Phytophthoraefall des Krautes nur ein mäßiger und auch die Knollenfäulnis keine große, wenngleich doch in verschiedenen Fällen durch Fäulnis in den Mieten unangenehme Verluste entstanden sind, welche nach der Beobachtung von Appel³⁾ entweder auf eine falsche Methode des Mietenbaues oder auf ein zu frühes völliges Verschließen der Mieten zurückgeführt werden konnte. Im Jahre 1902 trat durch die anhaltende Nässe im August eine Phytophthora-Epidemie mit rapidem Verlauf auf, die sich vom ganzen Osten bis westwärts nach Hannover und Hessen erstreckte. Die Krankheit begann wie gewöhnlich mit dem Schwarzfleckigwerden der Blätter, schritt aber so rasch vorwärts, daß innerhalb weniger Tage die Felder grau aussahen und um Mitte September herum kein Laub mehr vorhanden war. Auffallend war die verschiedene Widerstandsfähigkeit der unterschiedlichen Kartoffelsorten und hat namentlich die Sorte „Imperator“ eine geringe Empfänglichkeit für die Krankheit bekundet, was wohl durch frühere Beobachtungen bekannt war, denen aber auch gegenteilige Behauptungen entgegenstanden. Durch das frühzeitige Absterben des Kartoffelkrautes treten verschiedene Nachteile auf, indem die späteren Sorten nur kleine Knollen liefern und durch das schlechte Ausreifen die Haltbarkeit der Kartoffeln beeinträchtigt wird. Nachdem die Herstellung der Mietendecke für die Haltbarkeit der Kartoffeln von größter Wichtigkeit ist und es nicht immer möglich erscheint, das Kartoffelkraut zur zweiten Mieten-

Kartoffel-
fäule und
Mieten-
aufbau.

¹⁾ B. B. G. Bd. 14, 1896.

²⁾ J. B. A. Bd. 9, 1902/1903, S. 321.

³⁾ D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902, S. 685. 686.

decke vorrätig zu haben, so soll man aus diesen Gründen dieselbe doch nicht weglassen, da das Einmieten der Kartoffeln, namentlich bei ungünstigen Witterungsverhältnissen, eine große Sorgfalt erheischt. Stroh oder Heidekraut, Wacholder, ästige Waldstreu etc. leisten gute Dienste. Obwohl in neuerer Zeit vielfach angezweifelt wurde, daß die *Phytophthora* eine direkte Erkrankung der Knollen hervorrufen könne, so ist dieses nach den Untersuchungen Appels dennoch der Fall. Es empfiehlt sich daher, nachdem ein Aussuchen der kranken Knollen nicht gut möglich ist, das Mietengut möglichst gut auszutrocknen. Eine besondere, diesem Zwecke dienende Einrichtung wird an einem anderen Orte¹⁾ eingehend beschrieben.

*Phytophthora
infestans.*

Stewart, Eustace und Sirrine²⁾ stellten sich die Aufgabe, durch 10 Jahre hindurch am gleichen Orte und auf gleichen Unterlagen fortgesetzte Kartoffelbespritzungsversuche zu ermitteln, ob und in welchem Umfange hierdurch eine Erhöhung des Ernteertrages, sei es durch Fernhaltung der Krautfäule (*Phytophthora infestans*), sei es durch etwaige Nebenwirkungen, stattfindet. Sie erstatteten über das erste Versuchsjahr Bericht. Die Ergebnisse waren:

1. Versuchsort

3 malige Bespritzung:	10. u. 23. Juli; 12. August	317 Buschel 41 Pfd. pro Acre
7 „ „	: 25. Juni, 10., 23., 30. Juli	(1,6 Mrg.)
	12., 26. Aug., 10. Sept.	342 „ 36 „
ungespritzt		219 „ 4 „

2. Versuchsort

3 malige Bespritzung:	26. Mai, 20. Juni, 22. Juli	295 „ 20 „
7 „ „	: 26. Mai, 3., 20., 30. Juni	
	11., 23. Juli, 5. August	312 „ 35 „
ungespritzt		267 „ 40 „

Am Versuchsort 1 hatte sich *Phytophthora*-Fäule gezeigt, am Versuchsort 2 war dieselbe nicht vorhanden. Hand in Hand mit der quantitativen Verbesserung der Ernte ging auch eine qualitative, welche ihren Ausdruck in der erhöhten Trockensubstanz bzw. dem vermehrten Stärkegehalt fand. Gespritzte Stauden erzeugten mehr und größere Kartoffeln:

	Knollenzahl pro Hügel	Durchschnitts- gewicht einer Knolle	Trocken- substanz %	Stärke %	Eiweiß %
gespritzt . . .	8,46	101 g	24,0	16,9	2,2
ungespritzt . .	6,84	89 „	22,6	15,8	2,4

Eine Abwägung des Wertes der Mehrerträge gegen die Mehrkosten, welche das Bespritzen mit Kupferkalkbrühe verursacht hat, ergibt bei dreimaligem Spritzen einen Mehrgewinn von 13,30 M, bei siebenmaligem Spritzen einen solchen von 10,60 M für $\frac{1}{4}$ ha.

Im Anschluß an dieses Ergebnis unterziehen die Verfasser die Frage, ob der Landwirt im stande ist, ähnlich günstige Resultate beim praktischen

¹⁾ A. K. G. Bd. 2, Heft 2, 1901.

²⁾ Bulletin No. 221 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1902, S. 335—263.

Betriebe zu erzielen, einer eingehenden Erörterung. Sie widerlegen verschiedene Einwendungen, welche gegen das Kupfern der Kartoffelpflanzen erhoben worden sind und heben demgegenüber die günstigen Wirkungen desselben hervor. (II.)

Im Sommer 1900 beobachteten viele Kartoffelbauern in Long Island ein frühzeitiges Abtrocknen und Welken des Kartoffelkrautes, verursacht durch Abfaulen der Stengel. Rolfs¹⁾ fand nun auf den Stengeln und Wurzeln eine Art *Rhizoctonia*, also einen Parasiten, welcher auch auf anderen Pflanzen, wie Rüben, Karotten, Inkarnatklée, Zwiebeln, Erbsen, Sellerie, Kopfsalat, Bohnen, Kraut, Heidelbeeren und Himbeeren auftritt und gegebenenfalls auch abgestorbene Organismen befällt. Die Sklerotien des Pilzes haften fest an der Knolle und sind die Flecken schwer von Erdpartikelchen zu unterscheiden. Wenn solche Knollen zur Saat verwendet werden, befällt die Krankheit sofort die jungen Keime. Das Pilzmycel verbreitet sich dann durch den Boden, so daß durch eine einzige kranke Kartoffel ein großer Teil des Feldes infiziert werden kann. Das Bespritzen mit pilztötenden Mitteln hat bei *Rhizoctonia* nur sehr geringen oder gar keinen Erfolg. Als Vorbeugungsmittel gegen diese Krankheit empfiehlt sich das 1½ stündige Beizen des Saatgutes mit Sublimat (94 g Ätzensublimat, 100 l Wasser) oder zweistündiges mit Formalin (400 g Formalin, 100 l Wasser). Der Pilz kann auch dadurch aus dem Boden entfernt werden, daß man einige Jahre hintereinander die infizierten Felder mit Getreide, welches er offenbar nicht befällt, bebaut. Die Lebensdauer des Pilzes im Boden beträgt etwa 3 Jahre.

Stengelfäule
durch
Rhizoctonia.

Über den neuerdings in den Vereinigten Staaten immer häufiger auftretenden und dabei recht erheblichen Schaden verursachenden Kartoffelstengelkäfer (*Trichobaris trinotata*) machte Chittenden²⁾ ausführliche Mitteilungen. Soweit sie die Entwicklungsgeschichte betreffen fallen sie mit der Veröffentlichung von Faville und Parrott (s. d. Jahresber. Bd. 2, S. 62) zusammen. Aus der mitgeteilten Liste der einzelnen Vorkommen ist ersichtlich, daß das Insekt ziemlich weite Verbreitung gewonnen hat. Besonders typische Einzelfälle aus der Neuzeit werden eingehender beschrieben. Hinsichtlich des Auftretens der Krankheit ist von Belang, daß anhaltende Trockenheit ihr Erscheinen begünstigt, besonders bei Frühkartoffeln. Sie macht sich durch das Welken und Absterben der Blätter äußerlich bemerkbar. Trockenes Wetter bringt die ganze Pflanze gleichmäßig in Verfall, bei Anwesenheit von *Trichobaris*-Larven werden die untersten Zweige zuerst krank. Die ausgewachsenen Käfer befressen die Blätter der Kartoffel und anderer Solanaceen ohne aber an diesen erheblichen Schaden zu tun. Wirtspflanzen der Larve sind außer der Kartoffel noch die Eierpflanze (*Solanum melongena*), die Judenkirsche (*Physalis longifolia*, *philadelphica*, *lanccolata*, *heterophylla*, *virginiana*) und die Unkräuter *Datura stramonium*, *tutula* sowie *Solanum carolinense*, *rostratum*.

Trichobaris.

¹⁾ The Agricultural Experiment-Station of the Colorado Agricultur College. Bulletin 70, March 1902, 19 S. 12 Tafeln.

²⁾ Bulletin No. 33, Neue Reihe der D. E. 1902, S. 9.

Was die Bekämpfungsmittel anbelangt, so empfiehlt Chittenden das Verbrennen der befallenen Stöcke und die Vernichtung der genannten Unkräuter im Juli, nachdem sie zur Eiablage für den Käfer gedient haben. (H.)

Verschiedene
Schädiger.

In eingehender Weise hat sich Woods¹⁾ mit den unterschiedlichen Feinden der Kartoffelpflanze beschäftigt und zuerst Versuche mit pilztötenden Mitteln angestellt. Dieser Versuch erstreckte sich teils darauf festzustellen, ob das Bespritzen von großen Flächen mit Bordoläser Brühe einen praktischen Wert hat, teils darauf, die Güte frisch bereiteter Bordoläser Brühe mit den im Handel vorkommenden fertigen Präparaten zu vergleichen. Die Brühe wurde nach folgendem Rezept hergestellt: Kupfersulfat 1200 g, ungelöschter Kalk 1200 g, Wasser 100 l. Außerdem wurden zum Versuch verwendet: 1. Bowkers Boxal, welches sich von der gewöhnlichen Bordoläser Brühe dadurch unterscheidet, daß der Lösung noch gefälltes Kupferoxydhydrat und Bleiarsenat beigemischt ist, 2. Adlers Bordeaux-Mischung, welche pro 100 l 30 kg Kupfersulfat und 30 kg Kalk enthält und nach der Mischung mit 2400 l Wasser dieselbe Konzentration wie frisch bereitete Bordoläser Brühe besitzt, 3. Lion Brand Bordeaux in der Mischung von 1 l mit 49 l Wasser. Die Versuche haben nun ergeben, daß die im Handel vorkommenden Präparate, wenn sie in derselben Stärke wie die Bordoläser Brühe angewendet werden, denselben Effekt haben wie diese, aber mit dem schwerwiegenden Umstand, daß letztere bedeutend billiger zu stehen kommt. Daß sich im allgemeinen das Spritzen bezahlt macht, ist daraus ersichtlich, daß das bespritzte Feld pro Acre 280 Buschel Kartoffeln von prima Qualität ergab, gegen 147 Buschel kleiner und grüner Kartoffeln von dem nicht bespritzten Felde. Die Kosten des viermaligen Spritzens betrugen pro 1,6 Morgen 10,75 M.

Woods²⁾ hebt weiter hervor, daß gegen die meisten Kartoffelfeinde ein Bespritzen mit den bekannten Mitteln hilft, wenn diese gegen die Insekten nach deren Erscheinen, gegen Pilze aber vor deren Sichtbarwerden angewendet werden. An bestimmten Beispielen werden sodann einige Bekämpfungsmittel erörtert. Erdflöhe und der Colorado-Käfer können leicht vergiftet werden und empfiehlt sich ein gleichmäßiges Bespritzen der Blätter mit folgenden Mitteln: 1. Schweinfurtergrün 120 g, Bordoläser Brühe 100 l, 2. Blei-Arsenat 240 g, Bordoläser Brühe 100 l, 3. Schweinfurtergrün 120 g, ungelöschten Kalk 750 g, Wasser 100 l, 4. Blei-Arsenat 240 g, Wasser 100 l.

In Bezug auf Pilzkrankheiten sind im Staate Maine der Kartoffelschorf und der frühe und späte Meltau vorherrschend und sehr gefürchtet. Der Schorf kann durch Legen von sorgfältig vorbereiteter Saat in reines Ackerland niedergehalten werden. Zu diesem Zwecke werden die unzerschnittenen Kartoffeln in eine der folgenden Lösungen während 2 Stunden eingetaucht: 1. Sublimat 100 g, Wasser 100 l, 2. Formalin (40%) 400 g, Wasser 100 l. Hierauf werden die Kartoffeln getrocknet und auf die übliche

¹⁾ 17. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Maine 1901, 1902, S. 49—57.

²⁾ 17. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Maine 1901, 1902, S. 58—64.

Weise in den Boden gelegt, wobei jede Berührung mit unreinen Körben u. s. w. zu vermeiden ist.

Der frühe Meltau (*early blight*) macht sich durch graubraune Flecken auf den Blättern bemerkbar, welche hierauf hart und spröde werden. Die Knollen beginnen sich zu dieser Zeit erst zu bilden. Die Krankheit schreitet ziemlich langsam vorwärts, indem die Flecken allmählich größer werden und die Hälfte der Blattoberfläche bedecken. In diesem Stadium hört das Wachstum der Knollen auf. Zur Bekämpfung der Krankheit kann die bekannte Bordoläser Brühe angewendet werden. Der späte Meltau oder die Kartoffelfäule befällt Blätter, Stengel und Knollen. Das erste bemerkbare Symptom ist das plötzliche Auftreten von bräunlichen oder schwärzlichen Partien auf den Blättern, welche bald weich werden und einen fauligen Geruch annehmen. Die Krankheit kann oft plötzlich eintreten und in wenigen Tagen eine große Ausbreitung erlangen, wobei Feuchtigkeit und Wärme unterstützend mithelfen. Als Vorbeugungsmittel ist ebenfalls Bordoläser Brühe zu empfehlen.

Beim Blattschorf werden die Spitzen und Ränder der Blätter braun und die befallenen Blattpartien hart und brüchig. Diese Krankheit kann zu jeder Zeit ausbrechen, namentlich bei heißem und sonnigen Wetter nach schwülen und trüben Tagen. Zur Bekämpfung der Krankheit wird empfohlen Parisergrün mit Bordoläser Brühe oder Kalk zu mischen.

In einer späteren Abhandlung berichtet Woods¹⁾, daß zur Bekämpfung des Coloradokäfers eine dreimalige Anwendung von Schweinfurtergrün in einer Menge von 560 g pro Hektar genügt, um die Pflanzungen von diesem Schädling frei zu halten, vorausgesetzt, daß die Anlage zu einer Zeit gespritzt wird, wenn der Käfer entwickelt ist. Vorteilhaft ist es aber, Schweinfurtergrün mit Bordoläser Brühe zu mischen, nachdem dann die Mischung am besten an den Blättern haften bleibt. Damit aber die Bespritzung Erfolg hat, so ist notwendig: 1. daß die Lösung so vollständig als möglich die Blätter bedecken muß und 2. daß das Bespritzen nach ein oder zwei Tagen wiederholt wird, um die mittlerweile nachgewachsenen Blätter ebenfalls zu vergiften. Auf diese Weise findet dann der Käfer keine unvergifteten Stellen auf den Pflanzen.

Kolorado-
käfer.

Bubák²⁾ hatte Gelegenheit im Winter 1898 und Frühjahr 1899 eisenfleckige Kartoffeln zu untersuchen und fand bei der mikroskopischen Untersuchung derselben, daß in den Zellen der gesunden Partien reichlich Stärkekörner vorhanden waren, während in den Zellen der erkrankten Partien — im Gegensatz zu der Angabe Franks — die Stärkekörner aber nur sehr spärlich enthalten waren oder überhaupt fehlten. In den erkrankten Knollen wurde nie eine Spur von Mycel oder von Sporen gefunden, wie auch die Gegenwart von Bakterien ausgeschlossen war. Es ist daher die Eisenfleckigkeit der Kartoffeln keine Pilz- oder Bakterienkrankheit, was auch durch spezielle Vegetationsversuche bestätigt wurde. Die Krankheit scheint nach

Eisenfleckig-
keit.

¹⁾ 17. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Maine, 1901, 1902, S. 177 bis 180.

²⁾ Z. V. Ö. 5. Jahrg. 1902, S. 396—398.

Bubáks Erfahrungen noch keine besondere Ausbreitung gefunden zu haben, sie schadet auch nicht beim Genuß derartig erkrankter Knollen, nachdem beim Kochen die Qualität der gesunden Knollen durch die erkrankten nicht im mindesten leidet. Obschon man aus eisenfleckigen Knollen ganz gesunde Kartoffeln erzielt, so soll man aber solche Knollen nicht zur Aussaat verwenden, nachdem sie sich doch in einem krankhaften Zustand befinden. Über die Entstehung der Krankheit ist nichts sicheres bekannt, doch glaubt Bubák nach den Erscheinungen eines bestimmten Falles dem Boden oder der Düngung die Ursache der Krankheit zuschreiben zu können. In dem betreffenden Falle war der Boden des Feldes aus kalkarmen Gesteinsarten entstanden. Zu den Kartoffeln wurde mit rohem Torf oder mit Stallmist, zu welchem ebenfalls roher Torf benutzt wurde, gedüngt. Die Torflager, von welchen der Torf stammt, werden von einem Wasser getränkt, welches eine Menge saurer Eisenverbindungen enthält, welche infolge der Kalkarmut der betreffenden Felder im Boden nicht gebunden werden konnten. Man kann daher vermuten, daß der Überschuß dieser Eisenverbindungen einen schädlichen Einfluß auf die Entwicklung der Knollen ausübte und die Eisenfleckigkeit hervorrief. Diese Vermutung hat ihre Bestätigung nun durch die Tatsache gefunden, daß, als die Kartoffeln im Jahre 1900 nicht mehr mit Torf gedüngt wurden, bei der Ernte auch diejenigen Knollen, welche aus eisenfleckigen Mutterknollen entstanden waren, im Innern ganz rein und vollkommen gesund befunden wurden.

Literatur.

- *Appel, O., Zur Kenntnis der Bakterienfäule der Kartoffel. (Vorläufige Mitteilung.) B. B. G. Bd. 20. 1902. S. 32—35.
- — Der Erreger der Schwarzbeinigkeit bei den Kartoffeln. — B. B. G. Bd. 20. 1902. S. 128. — Appel hat aus erkrankten Kartoffeln einen Bazillus (*B. phytophthorus* Appel) isoliert, mit welchem er die Schwarzbeinigkeit auf künstlichem Wege hervorzurufen vermochte.
- * — — Die diesjährige Phytophthora-Epidemie und das Einmieten der Kartoffeln. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 685. 686.
- Battanchon, G., *La maladie bacillaire des pommes de terre et les prochaines plantations*. — Pr. a. v. Bd. 37. 19. Jahrg. 1902. S. 281—284. — Der Verfasser unterzieht die von Delacroix vorgeschlagenen Mittel zur Bekämpfung der Kartoffelbakteriose (s. d. Jahresbericht Bd. 4, 1901, S. 91) (*Bacillus solanincola*) einer absprechenden Kritik ohne aber etwas Besseres dafür empfehlen zu können, abgesehen davon, daß er den Bezug wirklich gesunden Saatgutes durch die landwirtschaftlichen Vereine befürwortet.
- *Bubák, F., Über eisenfleckige Kartoffeln. — Z. V. Ö. Bd. 5. 1902. S. 396 bis 398.
- *Chittenden, F. H., *The Potato Stalk Weevil* (*Trichobaris trinotata* Say.). — Bull. No. 33. Neue Reihe der D. E. S. 9—18. 2 Abb.
- Christek, W., Der Kartoffelschorf (Grind) als Ursache der Schlempemaue. — Ö. L. W. 28. Jahrg. 1902. S. 251.
- Gouin, A., *La nouvelle maladie des Pommes de terre*. — R. V. Bd. 17. 1902. S. 494—496. — Die Kartoffelsorte *Géante sans Pareille* hat sich besonders widerstandsfähig gegen die von Delacroix beschriebene Bakterienkrankheit erwiesen.
- Guéraud de Laharpe, S., *Une nouvelle maladie de la pomme de terre*. — J. a. pr.

- Bd. 1. 66. Jahrg. 1902. S. 481, 482. — Bericht über die von Delacroix beobachtete und bereits beschriebene Bakterienkrankheit der Kartoffel. (S. d. Jahresbericht Bd. 4. 1901. S. 91.)
- van Hall, C., *Het aardappelschiet*. — T. Pl. 8. Jahrg. 1902. S. 89—106. Zusammenfassung der Arbeiten von Frank, Bolley, Sturgis, Halsted, Wheeler, Tucker, Arthur, Wilfarth etc. über den Kartoffelschorf.
- Heinricher, E., Notiz zur Frage nach der Bakterienfäule der Kartoffeln. — B. B. G. Bd. 20. 1902. S. 156—158.
- Ide, A. und Bos., J., *Eenige woorden over appelschiet*. — T. Pl. 8. Jahrg. 1902. S. 172—175. 1 Tafel.
- von Jatschewski, A., Die Kartoffelkrankheit. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 89—94. 1 Abb. (Russisch.)
- Jatka, Fr., Zweijährige Kartoffel-Bespritzungs-Versuche. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 342, 343. — Das Aschenbrandtsche Spritzpulver (Zusammensetzung wird nicht angegeben, Stärke der Brühe $2\frac{1}{2}\%$) zeigte sich der Kupferkalkbrühe (Zusammensetzung wird nicht angegeben) um eine Kleinigkeit überlegen: 2767 kg Stärke gegen 2711 und 2537 kg auf unbespritzter (in allen Fällen gleichgroßer) Fläche.
- *Potter, M. C., *A new Potato Disease. (Chrysophlyctis endobiotica)*. — J. B. A. Bd. 9. 1902/03. S. 320—323. 1 Tafel.
- Prunet, A., *Le Mildiou de la Pomme de terre*. — R. V. Bd. 17. 1902. S. 663—666. Bd. 18. S. 97—104, 156—162, 267—269, 354—359. 7 Abb. — Compilation. — *Les maladies bactériennes de la Pomme de terre*. — R. V. Bd. 17. 1902. S. 379—385. — Zusammenstellung bekannter Tatsachen.
- *Röls, F. M., Kartoffelmisernten. — The Agricultural Experiment Station of the Colorado Agricultural College. Bulletin No. 17. März 1902. 19 S. 12 Tafeln. — *Rhizoctonia and the Potato*. — Science. N. S. Bd. 14. 1901. S. 899. — Der Pilz ist auffallend leicht übertragbar; zarte Gewebe werden rascher ergriffen; Kindelbildung und Luftknollen.
- Serbinoff, J. L., Die Haarkrankheit der Kartoffelpflanze. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 44, 47. 1 Abb. (Russisch.)
- *Stewart, F. C., Eustace, H. J. und Sirrine, F. A., *Potato Spraying Experiments in 1902*. — Bulletin No. 221 der Versuchsstation für den Staat New-York in Geneva. 1902. S. 235—263.
- T. T., *Potetsygen*. — Norsk Landmandsblad. 21. Jahrg. Kristiania 1902. S. 255, 256. — Kartoffelkrankheit. (R.)
- Warren, J. A., *Brown Disease of Potatoes*. — Science. Neue Reihe. Bd. 15. 1902. S. 274. — *Slysanus stemonites (Pres.) Corda*.
- *Woods, Ch. D., *Experiments with fungicides on potatoes in 1900*. — 17. Jahresbericht der Versuchsstation für Maine. 1901. 1902. S. 49—57.
- * — Der Coloradokäfer. — 17. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Maine. 1901. 1902. S. 177—180.
- * — *How to fight potato enemies*. — 17. Jahresbericht der Versuchsstation für den Staat Maine. Orono 1901. 1902. S. 58—64.
- ? ? *Some Potato Diseases*. — J. B. A. Bd. 9. 1902. S. 307—311. 3 Tafeln. — Allgemeinverständliche Beschreibung des schwarzen Schorfes (*Oedomyces leproides Trabut*), der Bakteriosis (*Bacillus solanacearum E. F. Smith*) und der Sklerotienkrankheit (*Sclerotinia sclerotiorum Massee*) nebst Angabe von Gegenmitteln.

4. Krankheiten der Hülsenfrüchte.

Das schlechte Auflaufen der Leguminosensamen ist nicht immer, wie Hiltner¹⁾ nachzuweisen bemüht war, eine Folge schlechter Keimfähigkeit,

Schlechtes
Keimen.

¹⁾ D. L. Pr. 29. Jahrg., 1902, S. 412.

es können hierbei vielmehr auch Bodenorganismen beteiligt sein, welche noch bevor der Keimprozeß abgeschlossen ist, den Samen angreifen und dadurch vernichten, daß sie die aus Pektinstoffen bestehende Zellzwischensubstanz vergären. Diese Erscheinung zeigt sich indessen nicht auf allen Böden. Vorgekeimte Leguminosensamen vermögen den die Vergärung der Pektinstoffe hervorrufenden Bodenbakterien zu widerstehen. Außerdem lassen sich „kranke“ Böden aber auch durch bestimmte Düngungen unschädlich machen. Welcher Art diese Düngungen sein müssen, bleibt schwebenden Untersuchungen vorbehalten.

Kupfersalz
zur Boden-
desinfektion
bei Pfefferbo-
hnen.

Von Beseler war 1901 die Beobachtung gemacht worden, daß Moordamm-Pferdebohnen, welche auf Hafer folgten, dort, wo in letzterem (1900) der Hederich mit 5prozent. Kupfervitriollösung vertilgt worden war, einen erheblich besseren Stand zeigten als auf den Parzellen, woselbst Bespritzungen mit Kupfersulfat nicht stattgefunden hatten. Angeregt durch diese Wahrnehmung wiederholte er diese Versuche in systematischer Weise, indem er auf Haferstoppel zu Bohnen, auf Roggenstoppel zu Zuckerrüben und auf Brache zu Raps teils 120 kg, teils 60 kg Kupfervitriol bzw. Eisenvitriol im August 1901 in Form einer 3prozent. bzw. $1\frac{1}{2}$ prozent. Lösung aufspritzte. Die weitere Bearbeitung der Parzellen bestand in mehrfachem flachen Pflügen und Eggen. Im weiteren Verlaufe zeigte sich bei Raps sowie bei Zuckerrüben und ebenso auf den Eisenvitriol-Parzellen keinerlei besondere Wirkung. Dahingegen überflügeln die Kupfervitriolbohnen sehr bald ihre Wettbewerber, sie waren schließlich 35 cm höher wie diese, hatten üppigere, gesündere Blätter, reicheren Blüten- und gleichmäßigeren Schotenansatz. Auch blieben auf den Kupfervitriolbohnen die Blätter während der Reife an den Stengeln sitzen, bei den nicht gekupferten Bohnen fielen sie infolge starken Befalles vorzeitig ab. Ferner waren die Stoppeln der Kupfervitriolparzellen heller als die der übrigen, das Unkraut war auf ihnen infolge der größeren Beschattung erheblich geringer.

Es war gleichgültig für das Endergebnis, ob die Aufbringung des Kupfersalzes im Herbst oder erst im Frühjahr stattfand. Die Ernte stellte sich wie folgt:

	mit CuSO_4		ohne CuSO_4	
	Korn	Stroh	Korn	Stroh
1. ($\frac{1}{10}$ Morgen) . .	105,5 kg	154,5 kg	69,5 kg	115,5 kg
2. ($\frac{1}{10}$ „) . .	110,0 „	195,0 „	73,5 „	106,5 „
3. ($\frac{1}{10}$ „) . .	106,5 „	158,5 „	76,5 „	108,5 „
Im Mittel	107 kg	169 kg	73 kg	110 kg

Beseler¹⁾ folgert aus diesen Versuchen: Die günstige Wirkung des Kupfervitriols kann nicht in einer besseren Ernährung der Pflanze bestehen, weil sonst Zuckerrübe und Raps ebenfalls hätten reagieren müssen, sie beruht vielmehr auf der Abtötung von Befallpilzen. Tierische Schädiger erscheinen in keiner Weise beteiligt. Die Keime der in Betracht kommenden Befallpilze müssen im Boden sitzen, weil andernfalls eine $7\frac{1}{2}$ Monate vor

¹⁾ M. M. 20. Jahrg. 1902, S. 281—283

der Bestellung bewirkte Besprengung keinen Erfolg hätte haben können. 60 kg Kupfervitriol pro Hektar leisteten dasselbe wie 120 kg.

Den Bemühungen von Orton¹⁾ ist es gelungen, eine Bohnensorte ausfindig zu machen, welche der in den Vereinigten Staaten großen Schaden anrichtenden, durch den Pilz *Neocosmospora vasinfecta* var. *tracheiphila* Erw. Sm. hervorgerufene Welkekrankheit widersteht. Sie führt in Süd-Karolina, woher sie zunächst stammt, den Namen „iron“. Nur ganz vereinzelt wurde der Verwelkungspilz an den Wurzeln dieser Sorte vorgefunden, während in nächster Nachbarschaft befindliche Varietäten mit demselben behaftet waren. Die „iron“-Bohnen widerstanden auch auffallend gut einer im Juli und August anhaltenden Trockenheit.

Neocosmospora auf Bohnen.

Wie Webber und Orton²⁾ berichten, erweist sich die nämliche Bohnensorte auch als sehr resistent gegen die Wurzelgallenälchen (*Heterodera radicicola*). Diese Wahrnehmungen lassen bei den Verfassern die Hoffnung entstehen, daß es möglich sein werde, wie früher schon beim Weinstock und jetzt bei der Bohne, auch noch bei andern Pflanzengattungen Spielarten ausfindig zu machen, welche bestimmten Krankheiten gut widerstehen.

Heterodera auf Bohnen.

Im Staate Neu-Jersey gelangte, nach Mitteilungen von Halsted,³⁾ das Bespritzen der Erbsenfelder behufs der an den Pflanzen sitzenden Blattläuse (*Nectarophora pisi*) mit gutem Erfolge zur Anwendung. Verwendet wurde dabei eine fahrbare Spritze, welche 3 Reihen Pflanzen eine jede aus 7 Düsen bedient. Ein Teil der Düsen ist so angeordnet, daß der Strahl von unten her das Laub der Erbsen trifft. Gleichzeitig dienen die Ausführrohre dazu die Ranken aufzurichten und nach der Mitte der Reihe hinzuwenden. Etwa herunterfallende Blattläuse werden von geeignet angebrachten Bretchen aufgefangen. Als Spritzmittel gelangte Kali-Fischölseife zur Verwendung 2 kg : 100 l. Sie tötet die Läuse, ohne die Erbsen irgendwie zu verletzen. Für 1 ha machten sich 560 kg Seife entsprechend 2800 l Brühe nötig. Bei guter Andienung der Brühe und Einstellung geeigneter Arbeitskräfte konnten 1½ ha in 6 Stunden bewältigt werden. Der Kostenaufwand betrug 32 M für den Hektar.

Nectarophora pisi.

Nach Ermittlungen von Gutzeit⁴⁾ tritt der Erbsenwickler *Grapholitha spec.* in den einzelnen Kreisen der Provinz Ostpreußen in verschieden starkem Maße auf und zwar so, daß der südliche Teil der Provinz eine mittlere Beschädigungsziffer von 16%, der nördliche eine solche von 36% aufzuweisen hat. Gutzeit hat für jeden einzelnen Kreis die Beschädigungsziffer festgestellt und in eine Kartenskizze eingetragen.

Grapholitha.

Literatur.

- *Beseler, W., Versuche mit Vitriol-Spritzungen zu verschiedenen Früchten auf Cunarauer Moorlänmen. — M. M. 20. Jahrg. 1902. S. 281—283.
Chittenden, F. H., *The Bean Cutworm.* (*Ogdoconta cinereola* Guen.) — Bull. No. 33. Neue Reihe der D. E. S. 98—100. 1 Abb. — Beschreibung, Ausbreitung,

¹⁾ Bulletin No. 17 der B. Pl. 1902, S. 9—20.

²⁾ *ibid.* S. 23—36.

³⁾ 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1902, S. 471.

⁴⁾ Bericht an die ostpreussische Landwirtschaftskammer.

Vorgeschichte, Bekämpfungsmittel (Schweinfurtergrün, Zerstörung der gleichfalls als Wirtspflanze dienenden Unkräuter).

- Chittenden, F. H.**, *The Pea Moth. (Semasia nigricana Steph.)* — Bull. No. 33. Neue Reihe der D. E. S. 96—98. 2 Abb. — Gegenmittel: Zeitiger Anbau, Verhinderung der Ernterückstände bei befallenen Feldern, zeitiges Herbstpflügen, Spritzen mit fischölseifenhaltiger Brühe von Schweinfurtergrün.
- — *The Bean Leaf-roller. (Eudamus protens Linn.)* — Bull. No. 33. Neue Reihe der D. E. S. 92—96. 1 Abb. — In Florida beobachtet. Allgemeine Schädigung scheint nicht vorzuliegen.
- — *The Seed-corn Maggot. (Phorbia fusciceps Zelt.)* — Bull. No. 33. Neue Reihe der D. E. S. 84—92. 1 Abb. — Die Fliege tritt an jungen Bohnen und Erbsen auf. Außer einer von Abbildungen begleiteten Beschreibung gibt Chittenden Mitteilungen über das Auftreten des Insektes in Nordamerika, über frühere Beobachtungen, natürliche Feinde und Bekämpfungsmittel.
- — *Notes on Insects Affecting Beans and Peas.* — Bull. No. 33. Neue Reihe der D. E. S. 100—110. 4 Abb. — *Uranotes (Thecla) melinus* auf *Astragalus*, *Amphicarpaea* und *Melibomia*; *Ceratoma trifurcata*, *Monoptilota nubilella* auf *Soja*; *Spermophagus pectoralis*, *Bruchus pisorum*, *Heliothis armiger* auf *Vicia* und *Cicer*. *Hyphantria cunea*, *Halticus Uhleri*; *Acanthocerus galeator*; *Alydus curinus*, *A. pilosulus*; *Dicdrocephala versuta*, *D. coccinea*; *Stictocephala festina*; *Aphis rumicis*; *Monocrepidius vespertinus*.
- Faßbinder, J.**, Die Erbsenblattlaus in Galizien und der Bukowina. — W. L. Z. 1902. No. 46. S. 398. — Beschreibung, Angabe über die Art ihres Auftretens.
- Henning, E.**, Om Ärtsmyggen eller Ärtbaggen. — Probenummer der Zeitschrift „Landmannabladet“. Stockholm 1902. — Gemeinverständlicher Aufsatz über *Bruchus pisi*. (R.)
- Hiltner, L.**, Die Keimungsverhältnisse der Leguminosensamen und ihre Beeinflussung durch Organismenwirkung. — A. K. G. Bd. 3. 1902. S. 1—102.
- * — — Über schlechtes Auflaufen, gut keimfähigen Leguminosensamens. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 412. 413. — Nimmt auf die vorhergehende Arbeit Bezug.
- ***Orton, W. A.**, *The Wilt disease of the cowpea and its control.* — Bulletin No. 17 des B. Pl. 1902. S. 9—20. 4 Tafeln. 1 Abb. im Text.
- ***Smith, J. B.**, *The Pea-Louse.* — 22. Jahresbericht der Versuchsstation für New-Jersey 1902. S. 471—475. 2 Tafeln.
- ***Webber, H. J. und Orton, W. A.**, *A cowpea resistant to root-knot Heterodera radicicola.* — Bulletin No. 17 des B. Pl. S. 23—36. 2 Tafeln.

5. Krankheiten der Futterkräuter.

Urophlyctis.

Über eine neue *Urophlyctis*-Art auf *Trifolium montanum* L. machte Bubák¹⁾ Mitteilungen. Der Pilz befällt sowohl die Blattstiele wie die Blattspreiten und veranlaßt, daß auf ihnen zahlreiche warzenförmige Gebilde und eigenartige Krümmungen entstehen. An der Warzenbildung der Stiele ist sowohl die Epidermis wie das parenchymatische Gewebe beteiligt, während die Blattspreitenwarzen aus vergrößerten Mesophyllzellen entstehen. Die Dauersporen befinden sich in den vergrößerten Zellen. Diagnose des Pilzes:

Urophlyctis bohémica Bubák n. sp. Glasige, halbkugelige, auf den Blattstielen bis 1 mm, auf den Blattspreiten bis etwa 0,5 mm große Warzen bildend. Dauersporen auf einem Pole halbkugelig gewölbt, auf dem an-

¹⁾ C. P. II. Bd. 8, 1902, S. 817—821.

deren nabelförmig eingedrückt, mit glatter Membran, intensiv gelbbraun, stark lichtbrechend, mit dünnem Exospor, dickem Endospor, oft über 200 in einer Warze, 40–55 μ im Durchmesser.

Der von Mehner¹⁾ im Vorjahre beschriebene Stengelbrenner des Rotkleees ist auch von Kirchner²⁾ auf dem Versuchsfelde Hohenheim beobachtet worden. Den Ausgangspunkt bildete hier eine nordfranzösische Rotklee-*Gloeosporium caulivorum* saart. Hauptsitz der Krankheit waren die Stengel auf denen sich charakteristische längliche (1–2–5 cm), später streifenförmige, von einem breiten, schwarzen Rande umzogene Flecken bilden. Bei genügender Ausdehnung bringen diese Flecken die Blätter- und Blütenköpfe zum Absterben. Von Mehner ist der Krankheitserreger als *Gloeosporium Trifolii* angesprochen worden. Dieser Pilz tritt aber nur auf den Blättern auf. Mit Rücksicht hierauf hat Kirchner den stengelbewohnenden Pilz des Rotkleees, wie er in Sachsen und Hohenheim beobachtet worden ist, *Gloeosporium caulivorum* benannt. Die Diagnose der neuen Art lautet:

Gloeosporium caulivorum n. sp. Fruchthäufchen klein, punktförmig, gesellig auf langgezogenen, vertieften Flecken von hellbrauner Farbe, die von einem schwarzen Saume umzogen sind, auf lebenden Stengeln von *Trifolium pratense* L., diese zum Absterben bringend; Konidien einzellig, farblos, sichelförmig gebogen, 12–22 μ lang, 3,5–5,2 μ dick.

Der Stengelbrenner ist allem Anschein nach mit der Saat nach Deutschland eingeschleppt worden, ob gerade aus Nordamerika, bleibt nach den vorliegenden Wahrnehmungen eine offene Frage. Unter den obwaltenden Umständen erscheint die Beize der Rotklee-*Gloeosporium caulivorum* saart angezeigt.

Rotklee zeigt je nach seiner Herkunft eine sehr verschiedene Winterfestigkeit. Für die Gegend von Jönköping in Schweden ermittelte von Feilitzen³⁾ folgendes relative Verhalten einiger Rotklee-*Gloeosporium caulivorum* saart gegen das Klima ausgedrückt im Ertrag:

	1900	1901	1902
Schwedischer Rotklee	100	100	100
Norwegischer (Totenklee)	88,9	89,0	107,6
„ (Handelandklee)	80,6	72,6	96,3
Schottischer (Cowgras)	91,0	62,8	1,5
Schlesischer	102,1	51,3	0,3
Russischer	85,4	42,5	2,9
Nordamerikanischer	86,8	11,9	1,7
Chilenischer	74,3	40,3	15,1

Die überlegene Winterfestigkeit der schwedischen und norwegischen Rotklee-*Gloeosporium caulivorum* saart kommt deutlich zum Ausdruck. Der schottische Rotklee verschwand nach dem ersten Winter vollständig und ist nachgesät worden.

¹⁾ Dieser Jahresbericht, Bd. 4, S. 106.

²⁾ Z. f. Pfl. Bd. 12, 1902, S. 10.

³⁾ D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902, S. 786.

Literatur.

- *Bubák, Fr., Über eine neue *Urophlyctis*-Art von *Trifolium montanum* aus Böhmen. — C. P. II. Bd. 8. 1902. S. 817—821. 2 Abb.
- Coquillett, D., *A new Anthomyid injurious to Lupines*. — E. N. Bd. 12. S. 206.
- *v. Feilitzen, H., Ein Beitrag zur Kenntnis der Winterfestigkeit von Rotklee verschiedener Herkunft. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 786, 787.
- Kiefling, Eine neue Krankheit des Rotklee. — W. L. B. 92. Jahrg. 1902. S. 995, 996. — Auf vier mit italienischem Rotklee bestellten Versuchspartzen stellte sich (Freising in Oberbayern) *Gloeosporium caulivorum* so stark ein, daß im zweiten Vegetationsjahre 95—99% der Kleepflanzen verschwunden waren.
- *Kirchner, O., Bemerkungen über den Stengelbrenner des Rotklee. — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 10—14. 2 Abb.
- Linhart, G., Die Ausbreitung des Stengelbrenners am Rotklee. — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 281, 282. — Linhart nennt eine Reihe von Orten, woselbst er die Krankheit an Rotklee vorfand. Europäischer wie amerikanischer Rotklee erwiesen sich gleichermaßen befallen. Luzerne hielt sich von der Krankheit frei. Dem Samen wird die Verschleppung des Stengelbrenners zugeschrieben. Als Gegenmittel wird das Waschen der Kleesaat in 1 prozent. Kupfervitriollösung empfohlen.
- Magnus, P., Über die in den knolligen Wurzelauswüchsen der Luzerne lebende *Urophlyctis*. — B. B. G. 20. Jahrg. 1902. S. 291—296. 1 Tafel.
- — Kurze Bemerkung über Benennung und Verbreitung der *Urophlyctis bohémica* Bubák. — C. P. II. Bd. 9. 1902. S. 895—897. — Der von Bubák auf *Trifolium montanum* gefundene Pilz *Urophlyctis bohémica* wird für identisch mit dem *Synchytrium Trifolii* von Passerini erklärt, welches nach Magnus als *Urophlyctis Trifolii* zu bezeichnen ist. Beobachtet wurde der Pilz in Böhmen auf *Trifolium montanum*, in Oberitalien auf *Tr. pratense*. Wahrscheinlich kommt er auch in Schlesien auf *Tr. repens* vor.
- Malkoff, K., Notiz über einige in Göttingen beobachtete Pflanzenkrankheiten. — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 282—285. 1 Abb. — Enthält Mitteilungen über den Stengelbrenner (*Gloeosporium caulivorum*) des Rotklee und *Macrosporium sarcinae* Cav. auf derselben Wirtspflanze.
- McAlpine, D., *Dodder: its Life History, local Characteristics, Distribution, and Remedies*. — J. A. V. Bd. 1. 1902. S. 325—329. — *Cuscuta epithymum*. Unter den weniger bekannten Mitteln zur Zerstörung der Kleeseide befinden sich: 5 prozent. Eisenvitriollösung, 0,3—0,5 prozent. Schwefelsäure-Lösung, 1 prozent. Natriumarsenitlösung, Streuen von Gips im Morgentau auf die eben abgemähten Kleeseidestellen, Überflutung für 24 Stunden und darauffolgende rasche Abdrainierung des für das Wachstum der Luzerne nicht günstigen Wassers.
- *Mehner, Br., Der Stengelbrenner (*Anthracoze*) des Klees. — S. L. Z. 50. Jahrg. 1902. S. 601—603.
- Schroeder, Das Stock-Älchen (*Tylenchus devastatrix*). — Z. Schl. 6. Jahrg. 1902. S. 579, 580. — Mitteilung über Schwierigkeiten, welche bei der Bekämpfung des Kleeälchens entstanden sind.
- Webster, F. M., *The clover root borer. Hylastes obscurus* Marsham. — Bulletin No. 112 der Versuchsstation für den Staat Ohio. Dezember 1899. S. 143 bis 149. 1 Tafel. 1 Übersichtskarte.

6. Krankheiten der Handelsgewächse.

(Tabak, Zitrone, Flachs, Olive, Röhrencassie, Kastanie, Hopfen, Haselnuß, Raps, Salbei.)

Weissrost (Ovularia)
auf Zitronen. Eine bisher nicht bekannte Krankheit der auf Sizilien wachsenden Zitronen, daselbst *ruggine bianca* (Weißrost) genannt, untersuchten und be-

schrieben Briosi und Farneti.¹⁾ Die befallenen Früchte erreichen nahezu die Größe und Gestalt der normalen, sie erscheinen aber wie mit einem weißlich-gelben Lack überzogen, die Schale weist netzartig angeordnete Sprünge auf. An den unreifen Früchten finden sich zunächst kleine, weißliche, fast punktförmige, häufig zusammenfließende Flecken vor, welche später derart an Umfang gewinnen, daß sie die halbe Oberfläche bedecken. In diesem Zustande erinnert die Krankheit an die Aschigkeit (*mal di cenere*) der Apfelsinen. Von dieser ist sie aber leicht durch den Mangel eines der Fruchtschale aufliegenden Mycel zu unterscheiden. Hervorgerufen wird die Erscheinung bei den Zitronen durch einen Pilz *Orularia Citri* n. sp. ab interim, welcher seinen Ausgangspunkt in den Epidermiszellen nimmt und von hier aus die Parenchymzellen der Schalen zerstört. In dem Maße wie das Chlorophyll der Gewebe schwindet, treten ätherische Öle dafür in dieselben ein. Gleichzeitig geht in den befallenen Zellen eine starke Längsteilung vor sich. Die Frucht vergrößert sich weiter, der erkrankte Teil der Schale vermag nicht zu folgen und springt infolgedessen auf, was derartigen Zitronen ein rauhes Äußeres verleiht. Der die Krankheit verursachende Pilz wird wie folgt beschrieben:

Orularia Citri n. sp. ab interim. *Hyphis sterilibus, repentibus hand septatis, hyalinis, 2-3 µ dm. fertilibus simplicibus, rarissimi vel obsolete uniseptatis, apice incrassatis truncatis hyalinis vel fusciculis 2-3 × 20 µ: conidiis aerogenis ellipsoideis, continuis, hyalinis 4 × 6 1/2 µ.*

Hab. in fructibus Citrorum, ubi morbum Ruggine bianca degli agrumi probabiliter producit in Sicilia.

Gegenmittel sind zur Zeit noch nicht bekannt.

Auf der Salbei (*Salvia Horminum*) beobachtete Farneti²⁾ eine die Blätter, sowie dickeren und dünneren Zweige befallende Fäule, bei welcher immer nur ein Mycel, niemals sporentragende Organe zugegen sind. Der eigentlichen Fäule geht das Auftreten eines *Oidium Hormini* n. sp. voraus, welches aber nur oberflächlich auf den Blättern lebt und dessen Mycel nicht als Ursache der Erkrankung angesehen werden darf. Diese ist vielmehr in Fragmenten des die Fäule begleitenden Mycel, welche sehr gut auszukeimen vermögen, zu suchen. Aus denselben entsteht bei der Kultur auf künstlichen Nährböden eine Mehrzahl von Fruchtformen, die sämtlich der Konidienform angehören und zu den Arten: *Polyactis*, *Cristularia*, *Macrosporium Alternaria* zu stellen sind. Außerdem tritt noch eine „gamocladocephalomerizosporische“ Form auf, deren Konidien der Art *Polyactis*, deren Mikrokonidien der Art *Cristularia* angehören. Infektionsversuche mit allen diesen Sporen verliefen gänzlich erfolglos. Aus seinen Untersuchungen zieht Farneti folgende Schlüsse: Die Gangrän der Salbei wird durch das Mycelium einer Botrytis-Art hervorgerufen, welche sich entweder durch Stückchen des vegetativen Hyphengewebes oder durch verschiedenegeartete Konidien vermehrt. Gewisse von De Bary für Haftapparate angesprochene

Gangrän
(Botrytis?)
der Salbei.

¹⁾ B. E. A. 9. Jahrg. 1902, S. 277 nach A. B. P. Bd. 8, 1902,

²⁾ A. B. P. Bd. 7, 1902, S. 251.

Organe sind unvollständig entwickelte, nebenher zur Befestigung des Pilzes an das Substrat dienende Fruchtkörper zu betrachten. Aus den Enden der Hyphen quillt Protoplasma hervor, welches zusammenfließt, sich mit einer Haut umkleidet und alsdann nach mehreren Richtungen teilt. Die einzelnen Formen des Parasiten verhalten sich in biologischer Hinsicht sehr verschieden: einige parasitisch, andere saprophytisch. Die Natur des Substrates beeinflusst in erheblicher Weise die Virulenz der Mycelstücke, was nicht nur dem mechanischen Reiz, den sie auf die Gewebe ausüben müssen, sondern auch den von ihnen ausgeschiedenen Modifikationen der diastatischen Fermente zuzuschreiben ist.

Fusarium
Linii.

Von Bolley¹⁾ wurden Mitteilungen über die in den nordamerikanischen Präriestaaten vielfach beobachtete Flachsmüdigkeit des Bodens gemacht. Er weist zunächst darauf hin, daß drei Ansichten über die Ursache des schlechten Gedeihens, namentlich von Flachs nach Flachs, bestehen: 1. die Bodenerschöpfung, 2. die Annahme, daß der Flachs eine dem nachfolgenden Flachs schädliche Substanz hinterläßt, 3. die Substituierung einer Infektionskrankheit. Alle drei Möglichkeiten werden näher geprüft.

Die Flachspflanze wird in allen Lebensaltern von der in Frage kommenden Krankheit ergriffen. In stark verseuchtem Boden gehen die Pflänzchen zu Grunde, noch bevor sie den Boden verlassen haben. Feuchtes Wetter begünstigt das Eingehen des jungen Flachses. Ältere Pflanzen, welche schon verholzt sind, nehmen ein gelbliches, schwächliches Aussehen an, welken an der Spitze, sterben ab, bräunen sich und trocknen vollständig aus. Die Wurzeln brechen sehr leicht durch, die kleinen Seitenwürzelchen sind gleichfalls abgestorben. Sehr charakteristisch ist für sie eine aschgraue Färbung. An den Flachsstengeln breitet sich der streifenförmige Befall häufig nur an der einen Seite derselben aus.

Nach einer kurzen Wiedergabe der bisher über den Gegenstand veröffentlichten Arbeiten und nachdem er gezeigt hat, daß weder die Erschöpfung des Bodens noch die Hinterlassung eines dem Flachse widrigen Stoffes im Boden an der Krankheit beteiligt sein können, zeigt Bolley, daß ein spezifischer, parasitischer, bisher noch nicht beschriebener Pilz: *Fusarium Linii* nov. spec. als der Krankheitserreger zu betrachten ist. Er stützt sich hierbei auf die Beobachtung, daß das Hinwelken des Flachses sich mit einer Schnelligkeit über große Flächen verbreitet, welche die Mitwirkung von Insekten ausschließt, daß die Krankheit auch auftritt, nachdem Flachs mehrere Jahre auf einem bestimmten Felde nicht angebaut worden ist, daß die Erkrankung sich in der Richtung des über den Acker fließenden Regenwassers ausbreitet, daß der Befall nur die nach einem vorhandenen Herd gerichtete Seite der Pflanze ergreift, daß im ungedüngten und besonders im alkalischen Boden eine auffallend schnelle Verbreitung der Erscheinung zu beobachten ist, daß die Krankheit häufig an Stellen auftritt, wo Flachsstroh Gelegenheit hatte zu verrotten und daß offenbar der Samen an der Verschleppung beteiligt ist.

¹⁾ Bulletin No. 50 der Versuchsstation für Nord-Dakota, 1902, S. 27—58. 18 Abb.

Der Pilz wird wie folgt beschrieben:

Fusarium Lini *nov. sp.* Mycel hellfarbig, 0,7–3 μ im Durchmesser, geteilt, unregelmäßig verzweigt. Sporenhäufchen hervortretend, geschlossen, deutlich voneinander abgetrennt zu Gruppen vereinigt, blaßokerfarben bis fleischfarben. Sporenträger kurz und dicht verzweigt, Konidien manchmal von warzigen Vorsprüngen eines dichten Stromas abgeschnürt. Konidien gewöhnlich 4zellig, spindelförmig, schwach gekrümmt oder hakig gebogen, knospenartig in großer Anzahl an den kurzen Trägern sitzend, $27 \times 3 \mu$ bis $38 \times 3,5 \mu$. Lebt für gewöhnlich im Humus des Bodens.

Als Hauptverbreitungsmittel bezeichnet Bolley den Samen, von dem er annimmt, daß seine Infektion mit den *Fusarium*-Sporen beim Dreschen des Flachses erfolgt. Die Reinigung des Bodens von den Krankheitskeimen gehört zu den praktischen Unmöglichkeiten. Deshalb ist bei der Bekämpfung das Hauptaugenmerk auf die Samen zu richten. Als ein geeignetes Mittel zur Befreiung desselben von *Fusarium*-Sporen hat sich die Beize der Samen in Gestalt einer Besprengung mit Formalinlösung 1:200 erwiesen. Die Heißwassermethode ist nicht anwendbar, weil sie ein Aufquellen der Samen bewirkt, Ätzensublimat und Kupfervitriol bieten keine wesentlichen Vorteile gegenüber dem Formalin. Eine 15 Minuten andauernde Einwirkung einer 50prozent. Terpentinlösung in Gasolin schadet unerwarteterweise weder den Leinsamen noch den *Fusarium*-Sporen.

Schließlich gibt Bolley noch den Rat, die Flachssamen nicht tief, sondern möglichst flach zu drillen, weil erfahrungsgemäß im letzteren Falle weniger kranke Pflanzen entstehen. 1,5–2 cm ist die beste Saattiefe.

Den nämlichen Pilz hatte auch Remer¹⁾ in Schlesien zu beobachten Gelegenheit. Er schreibt darüber: „Die Leinpflanzen waren anfangs gut aufgegangen begannen aber von Anfang Juni an einen sehr ungleichen Stand zu zeigen und teilweise zu erkranken. Die Erkrankung bestand in einem Verfärben, Braunwerden, Schrumpfen und Absterben der Blätter in basipetaler Folge von den Vegetationsspitzen beginnend.“ Überimpfungen des als *Fusarium Lini* bestimmten Erregers dieser Erscheinung auf junge Leinpflanzen riefen regelmäßig das nämliche Krankheitsbild hervor. Die aufgehenden Keimlinge wurden bald nach Entfaltung der ersten Blätter befallen. Auf dem Felde erholt sich — im Gegensatz zu den in Töpfen gezogenen Pflanzen — der Lein zum größten Teile wieder.

Über die Lebensweise und Bekämpfung von *Aleurodes citri*, der weißen Mottenlaus, machte Gossard,²⁾ veranlaßt durch das starke Auftreten der Insekten in einigen Gegenden von Florida, Mitteilungen. Er schätzt den in dem einen einzigen Landbezirke Manatee entstandenen Schaden auf über 1 Million Mark. In schweren Fällen erliegt der Baum den Einwirkungen des Insekts. Die im Herbst abgelegten Eier des letzteren pflegen spätestens bis Mitte Dezember ausgeschlüpft zu sein. Vor dem 1. Januar legen sie das 3. und 4. Entwicklungsstadium zurück. Am 11. Februar wurden (in Florida)

Fusarium
Lini.

Aleurodes
citri.

¹⁾ 80. Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, 1902.

²⁾ Bulletin No. 31 der D. E. Neue Reihe, 1902, S. 68.

an geschützten Stellen die ersten Imagines beobachtet. Um dieselbe Zeit beginnt auch wieder das Eierlegen. Die Frühjahrsbrut erscheint jedoch nicht vor April, Mai. Gossard zählte auf einem 12,5 cm langen und 6 cm breiten Blatte 20 000 Eier. Als Bekämpfungsmittel kommen Bespritzungen mit Harzseifenbrühe und Petrolseifenwasser sowie Räucherungen mit Blausäure in Betracht. Die von Gossard in dieser Beziehung gesammelten Erfahrungen siehe unter „Bekämpfungsmittel.“

*Lecanium
oleae.*

Campbell¹⁾ stellte mehrere Versuche zur Vernichtung der auf den Olivenbäumen schmarotzenden Oliven-Schildlaus (*Lecanium oleae* Bern) an. Er wählte dazu die Zeit des Auskriechens der Larven aus den Eiern. Als Bekämpfungsmittel benutzte er die von Del Guercio an der entomologischen Versuchsstation in Florenz eingeführte seifige Teerölbrühe, deren nähere Zusammensetzung in der Arbeit nicht angegeben wird. Die mit derselben erzielten Erfolge waren sehr günstige. Statt des etwas teuren Teeröles schlägt Campbell ein im Inlande gewonnenes Petroleum als Ersatz vor. Sein bedeutender Gehalt an dickem Öl verhindert, daß das aufgespritzte Mittel rasch eintrocknet. Dem Teeröl gegenüber hat es noch den Vorzug, sich nicht zu zersetzen und die Metallteile der Spritzen nicht anzugreifen. Der Preis dieses Rohpetroleums stellt sich auf 16 Pf. für das Kilogramm. Es empfiehlt sich, nicht mehr als 2% des Mittels in die daraus hergestellten Brühen aufzunehmen.

*Trichobaris
auf Tabak.*

Chittenden²⁾ berichtete über das bisher nicht bekannte Auftreten von *Trichobaris mucra* Lec., des Stengelbohrers, in Tabakspflanzen. Die Schädigung besteht in dem Holfressen des Stengels, an dessen Grunde schließlich die Verpuppung erfolgt. Im Staate Texas begann die Tätigkeit des Käfers in der Tabakpflanze Anfang April mit dem Befressen der Blätter. Nachdem die Mittelrippe aufgezehrt ist, kräuselt sich die Blattfläche zusammen und leben alsdann die Käfer zu mehreren unter diesem Schutze. Das Aushöhlen der Stengel wird von den Larven besorgt. Wo die Überwinterung des ausgewachsenen Insektes stattfindet, ist noch nicht bekannt. Bespritzungen der Pflanzen mit Brühe von Schweinfurtergrün soll gute Dienste geleistet haben. Weiter wird empfohlen, die Stengel nach dem Schneiden der Blätter und sonstigen Tabaksabfall, sowohl solchen auf dem Felde als auch im Lagerhause, zu vernichten. Zum Schutze der eigentlichen Tabakskulturen können „Vorkulturen“ d. h. vorzeitig ausgesteckte Gruppen von Tabakspflanzen angelegt werden. Dieselben sollen dazu dienen, die Käfer an bestimmte Stellen hinzulocken. Durch Besprengung dieser „Fangpflanzen“ mit Schweinfurtergrün sind die an ihnen befindlichen Käfer zu vernichten. Endlich wird die Vermutung ausgesprochen, daß es möglich ist, durch Überkleidung der Tabaksblätter mit einem gleichgültigen Stoff, welcher aber die Käfer vom Fressen abhält, die letzteren auf bestimmte nicht bespritzte Pflanzen zu konzentrieren und hier alsdann zu vernichten.

*Erd-Larven
auf Tabak.*

Die bisher zur Vertreibung der Agrotiden-, Elateriden- und

¹⁾ B. M. A. Bd. 4. 1902, S. 200—204.

²⁾ Bulletin No. 38, Neue Reihe der D. E. 1902, S. 66.

Cebrionidenlarven aus den Tabaksfeldern benutzten Mittel wie Tiefpflügen des Ackers im Herbst, Einsammeln der Larven durch Fangpflanzen von Lattich oder Kohl, Überschwemmen des Landes, Einführung von Petroleum, Karbolsäure, Schwefelkohlenstoff u. s. w., den Anbau insektifuger Pflanzen wie Senf und Lupine, und endlich den mechanischen Schutz der Tabaksstauden durch Papier- oder Holzröhren verwirft Buccolini¹⁾ sämtlich, um dafür auf Grund vieljähriger Erfahrungen die Verwendung folgenden, von Berlese zusammengestellten Pulvers zu empfehlen:

Abfallkalk . . . 75 %

Rohnaphtalin . . 25 „

Kinder oder Frauen ziehen mit dem Finger einen Ringkanal von 7—8 cm Durchmesser und 3 cm Tiefe um die Tabakspflanze, füllen den Kanal mit 10 g Naphtalinkalk und decken ihn alsdann wieder mit Erde zu. Der diesergestalt der Tabakspflanze gewährte Schutz hält 3—4 Wochen vor und genügt, um die Pflanze vor der Vernichtung durch Drahtwürmer, Erdräupen u. s. w. sicher zu stellen. Buccolini macht den weiteren Vorschlag, dem Pulver etwas Dünger beizumischen.

Mit der hinsichtlich ihrer letzten Ursachen immer noch nicht genügend aufgeklärten Mosaikkrankheit des Tabakes beschäftigte sich Woods.²⁾ Nachdem er die Ansichten von Adolf Mayer, Beijerinck, Sturgis, Koning und seinen eigenen Standpunkt rekapituliert hat, wendet er sich der Frage zu, welcher Art die Translokation der Stärke in den erkrankten Blattteilen ist. Eine Untersuchung der gelben Blattstellen am Morgen lehrt, daß der Stärkegehalt der Zellen gegenüber dem des vorhergehenden Nachmittages nur um ein ganz Geringes abgenommen hat, während die grünen, gesunden Gewebe nur Spuren von Stärke noch enthalten. Es wurde vermutet, daß die Steigerung eines oxydierenden Enzymes die Produktion von Diastase verhindert haben könnte. Ein Versuch lieferte die Bestätigung. Eine aus erkrankten Blättern hergestellte starke Lösung der oxydierenden Enzyme wurde zur einen Hälfte gekocht, der nicht erhitzten Hälfte ebenso wie der gekochten wurden alsdann 10 mg Taka-Diastase und eine gleiche Menge frisch bereiteten Kartoffelstärkekleisters zugesetzt. Nach einem 30 Minuten langen Verweilen in einer Temperatur von 45° C. war die Stärke in der enzymfreien Lösung vollständig in Zucker verwandelt worden, während das lebendige Enzyme enthaltende Präparat in dieser Zeit es nur bis zu einer Umwandlung der Stärke in Erythrodextrin gebracht hatte. Woods hält es deshalb für wahrscheinlich, daß — wenigstens bei dem im Winter unter Glas gezogenen mosaikkranken Tabak — die Verzögerung in der Stärkeumsetzung auf den gelben Blattstellen durch eine abnormal verstärkte Tätigkeit der oxydierenden Enzyme, gipfelnd in einer Schwächung der Diastasewirkung, veranlaßt wird. Die mangelhafte Arbeit der Diastase ruft eine Verzögerung in der Zuckerbildung und infolgedessen einen Mangel an Proteinstoffen und Reservestickstoff hervor. Das schwächere Wachstum der erkrankten Blattstellen erklärt sich aus dem letzteren.

Mosaik-
krankheit des
Tabakes.

¹⁾ B. E. A. 9. Jahrg. 1902, S. 56.

²⁾ Bulletin Nr. 18 des B. Pl., 1902.

Die Mosaikkrankheit kann nicht nur am Tabak, sondern auch nach den Erfahrungen von Woods an Tomaten, Kartoffeln, Patunien, Veilchen u. s. w. künstlich dadurch hervorgerufen werden, daß man die Pflanzen stark zurückschneidet. Die dann am Grunde neu hervorbrechenden Triebe sind fast regelmäßig gelbkrank. Es fehlt ihnen einerseits an organischer Nahrung — Zucker und Proteide — andererseits führt ihnen die Wurzel Bodennährstoffe in reichlicher Menge zu. Die junge Zelle der neuangelegten Sprosse ist aber einer direkten Verwendung der Nitrats nicht fähig. Letztere werden deshalb im Übermaß aufgespeichert und veranlassen alsdann eine Gelbfärbung der Chloroplasten. Sonst ganz gesunde Pflanzen produzieren zuweilen, wenn der Blütenstengel sich zu bilden beginnt, einige Mosaikblättchen an der Spitze. Offenbar wird diesen die organische Nahrung durch die Blütenknospen weggenommen. Gleichwohl vermag ein Ausbrechen der Blütenknospen das Uebel nicht zu beseitigen. Die sich hierauf bildenden neuen Blütentriebe sind stets gelbfarbig. Woods schließt aus diesen Wahrnehmungen, daß Parasiten bei der Mosaikkrankheit nicht im Spiele sein können, daß vielmehr eine Störung der normalen physiologischen Zelltätigkeit vorliegen muß. Die Erfahrungen, welche Suzuki an stark zurückgeschnittenen Maulbeerbäumen gemacht hat, bilden eine Bestätigung dieser Anschauung, welche Woods genauer präzisiert in dem Satze „Alles, was zu einer Verminderung der verfügbaren stickstoffhaltigen Reservestoff-Nahrung, insbesondere des löslichen Stickstoffes bis unter das von sich teilenden Zellen benötigte Maß führt, kann zur Entstehung der Mosaikkrankheit den Anstoß geben.“ Ein solcher Fall liegt z. B. vor bei der durch saugende Insekten und Milben hervorgerufenen „Stigmonose“ der Nelken.

Die Mosaikkrankheit besitzt einen ansteckenden Charakter, wie einige Versuche von Woods zeigten. Nahe am Grunde der Terminalknospe wurden Tabaksstengel aufgeschlitzt und mit einem feinen Brei von gesunden und kranken Terminalknospen infiziert. Im letzteren Falle zeigte sich binnen 8 Tagen bei sämtlichen Versuchspflanzen die Mosaikkrankheit, im ersteren stellte sich erst nach 14 Tagen eine, im übrigen sehr schwache Erkrankung ein. Eine Bestäubung des Tabaks mit Kalk hatte nach keiner Richtung hin einen Einfluß.

Von weiterem Interesse ist die Beobachtung, daß gekochter Saft von Mosaikblättern den durch das Kochen verminderten Gehalt an Enzym innerhalb kurzer Zeit wieder auf das ursprüngliche Maß zu ergänzen vermag. Erst durch eine bald nachfolgende zweite Kochung läßt sich das Enzym gänzlich beseitigen. Hieraus schließt Woods, daß in den Zellen der Tabakspflanze ein in seiner Tätigkeit vom Protoplasma unabhängiges Zymogen vorhanden ist, welches sich in demselben Umfange in aktives Enzym verwandelt, wie dieses zerstört wird. Infektionsversuchen mit einmal gekochtem Saft aus Mosaikblättern liegt deshalb auch kein vollkommen enzymfreies, sondern nur ein enzym-abgeschwächtes Material zu Grunde.

Da auch der Saft gesunder Tabakspflanzen unter bestimmten Vorbedingungen die Krankheit hervorzurufen vermag, muß angenommen werden, daß auch in diesem eine das Auftreten von Mosaikblättern begünstigende Substanz vermutlich ein oxydierendes Enzym enthalten ist.

Auf Grund seiner mehrfach wiederholten Versuche und unter Berücksichtigung der von Mayer und Beijerinck gewonnenen Ergebnisse gelangt Woods zu nachstehender Ansicht über das Wesen der Mosaikkrankheit: In der wachsenden Zelle besteht vermutlich eine ganz bestimmte Wechselbeziehung zwischen der Oxydationskraft, vermittelt durch die oxydierenden Enzyme, und den verfügbaren Reservennährstoffen. Es scheint, daß dieses gegenseitige Verhältnis einerseits gebrochen werden kann durch eine mangelhafte Zufuhr an Reservennahrung und die dadurch bedingte Anhäufung des Enzymes bis zur 2- und 4fachen Stärke der normalen Tätigkeit, andererseits durch Zuführung der betreffenden Enzyme von außen. Die Verminderung der Reservennahrung kann hervorgerufen werden durch Abzug nach anderen Teilen der Pflanze oder auch durch direkten Entzug seitens saugender Insekten u. s. w. Die Ausgleichung eines auf diesem Wege entstandenen pathologischen Zustandes scheint der Pflanze nicht oder nur sehr schwer möglich zu sein. Die als „Pfirsichgelbe“ (*peach yellows*) „Hinsterben“ der Orangen (*die-back*), Court Noué der Reben bezeichneten Krankheiten dürften auf dem gleichen Anlasse beruhen.

Bei der Bekämpfung der Mosaikkrankheit ist dem Umstande Rechnung zu tragen, daß von den Wurzeln, Blättern und Stengeln sowohl gesunder wie kranker Pflanzen das hier in Frage kommende Enzym entbunden wird und alsdann sich im Boden lebensfähig weiter erhält. Das Enzym ist sehr stark löslich in Wasser und scheint leicht durch Pflanzenmembranen hindurch zu dringen. Wenn junge Pflanzen eine derartige Menge des Enzyms aufnehmen, daß dasselbe die Gipfelknospe zu erreichen vermag, erscheint an ihnen die Krankheit. Im Saatbeet ist ein derartiger Vorgang viel leichter möglich als im freien Land. Dementsprechend müßte der Boden von Saatbeeten des öfteren dampfsterilisiert werden. Besondere Sorgfalt ist beim Verpflanzen am Platze, da Wurzelbeschädigungen das Auftreten der Krankheit fördern. Im übrigen bildet ein möglichst gleichförmiges Wachstum der Tabakspflanzen das beste Gegenmittel. So erzielte Thaxter eine Verminderung der Krankheit dadurch, daß er die Tabakspflanzen beschattete und mit Kalk düngte:

150 kg Kalk unbeschattet		10%	beschattet 5%		kranke Pflanzen		
250	„	„	17	„	2	„	„
500	„	„	0	„	2	„	„
1000	„	„	0	„	0	„	„

Kultivierung der Tabakspflanzen unter Gaze schützte erheblich gegen die Mosaikkrankheit. Durch Düngungen läßt sich eine Behebung des Übels nicht herbeiführen. Überfütterung mit Stickstoff fördert dasselbe sogar.

In Belgien ist eine eigentümliche Mißbildung der Hopfenblüten nicht selten. An Stelle eiförmiger Blütenstände mit papierähnlichen, dünnen und breiten Schuppen finden sich in die Länge gezogene, lockere und dunkler gefärbte Blütenstände vor. Mitunter geht die Mißbildung noch weiter, indem zwischen den Schuppen Blätter, ähnlich denen an den Ranken, hervorwachsen. Hand in Hand damit erfolgt gewöhnlich eine Verminderung

Missbildung
der Hopfen-
blüte.

des Bitterstoffgehaltes. Staes¹⁾ hat sich angelegen sein lassen, die Ursachen und sonstigen Begleiterscheinungen dieser Krankheit zu erforschen. Er ermittelte, daß die Mißbildung an allen Hopfenarten vorkommen kann. Der Poperingsche Hopfen ist ihr besonders häufig unterworfen, während der allerdings erst seit kürzerer Zeit kultivierte deutsche Hopfen noch frei davon geblieben ist. Mannigfach sind die mutmaßlichen Ursachen: Große Feuchtigkeit nach einer längeren Trockenperiode, Nässe des Bodens, starke Stickstoffdüngung, Beschädigung durch Hagelschlag, Einwirkung von Pilzen, Insektenfraß. Anscheinend spielt der Witterungsverlauf eine Hauptrolle bei dem Auftreten der Mißbildungen, denn im Jahre 1902 wurden sie bei sehr gleichmäßiger Verteilung des Regens und bei mäßiger Wärme nur sehr selten beobachtet.

Literatur.

- Anastasia, G.**, *Dell' Erysiphe lamprocarpa Lév. f. Nicotianae Comes e sua forme conidiofora di Oidium.* — Sonderabdruck aus dem Bollettino Tecnico della Coltivazione dei Tabacchi. Scafati (Salerno). 1. Jahrg. 1902. 1 Tafel. — Die Entwicklungsgeschichte des Pilzes und sein Verhalten gegen die verschiedenen Tabakvarietäten werden dargelegt. *Oidium Tabaci Thüm.* = *Er. lamprocarpa Lév. f. Nicotianae Comes*. Feuchtigkeit begünstigt das Auftreten des Pilzes, weshalb Böden mit undurchlässigem Untergrund drainiert werden müssen. Bestäubungen mit Schwefel vernichten den Pilz, Chlornatrium und Calciumcarbur bleiben erfolglos.
- — *Animali e insetti nocivi al Tabacco.* — Bollettino Tecnico della coltivazione dei Tabacchi pubblicata per cura del R. Istituto sperimentale di Scafati (Salerno). 1. Jahrg. 1902. S. 197—206. 4 Tafeln.
- Benincasa, M.**, *Ricerche sui mezzi per difendere i semenzai di Tabacco dal „marciume radicale“ causato dalla „Thielavia basicola Zopf“.* — Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi, pubblicato per cura del R. Ist. Sup. di Scafati. 1902. S. 12. — Einziges Mittel zur Fernhaltung des Wurzelbrandes bei den Tabakpflänzchen ist das Abbrennen des Bodens.
- Berlese, A.**, *La questione della mosca olearia.* — B. E. A. 9. Jahrg. 1902. S. 160 bis 164. 180—184. — Berlese steht auf dem Standpunkt, daß alle bisher empfohlenen Mittel zur Beseitigung der Olivenfliegenplage (*Dacus oleae*) unzulängliche Erfolge haben müssen, weil die Biologie des Insekts noch nicht genügend klargelegt ist. Er fordert deshalb zur Erforschung der Lebensgewohnheiten u. s. w. von *Dacus oleae* auf.
- * **Bolley, H. L.**, *Flax Wilt and Flax Sick Soil.* — Bulletin No. 50 der Versuchstation für Nord-Dakota. Dezember 1901. 58 S. 17 Abb.
- * **Briosi und Farneti, R.**, *Sopra una grave malattia che deturpa i frutti del Limone in Sicilia.* — B. E. A. Bd. 9. 1902. S. 277—282 nach A. B. P. Bd. 8. 1902.
- * **Buccolini, T.**, *Su alcuni insetti nocivi al tabacco.* — B. E. A. 9. Jahrg. 1902. S. 56—59.
- * **Campbell, C.**, *Per la distruzione delle Cocciniglie dell'olivo.* — B. M. A. Bd. 4. 1902. S. 200—204.
- Casali, C.**, *Un verme del Nocciuolo.* (Ein Wurm des *Corylus avellana*.) — Italia orticola. 1902. S. 13. 14.
- * **Chittenden, F. H.**, *The Tobacco Stalk Weevil. (Trichobaris mucorea Lec.)* — Bull. No. 38. Neue Reihe der D. E. S. 66—70.

¹⁾ T. Pl. Bd. 8, 1902, S. 117—122.

- Dimitrieff, A.**, Über die Mehltaukrankheit des Hopfens. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 17—19. (Russisch.) — *Sphaerotheca Castagnei* Lév.
- Le Gendre, Ch.**, *La maladie des Châtaigniers*. — Association française pour l'avancement des Sciences. Congrès d'Ajaccio, 1901. S. 986—991. — Der Anlaß zu dem Auftreten von Pilz- und Insektenkrankheiten an der Kastanie wird in der durch Alter oder Hagel hervorgerufenen Schwächlichkeit der Bäume gesucht. Auch die Anzucht der Kastanie auf Schossen und alten Wurzelstücken wird für die Neigung zur Annahme von Krankheiten verantwortlich gemacht.
- Hofer, J.**, Krankheiten und Feinde des Nufsaumes. — Sch. O. W. 11. Jahrg. S. 151—154. 168—173. — Ein Auszug aus der Arbeit von Prillieux und Delacroix: *Les maladies des noyers en France*.
- Inglese, E.**, *Polyporus lucidus* sulla *Nicotiana Tabacum*. — Auszug in Bollettino tecnico della coltivazione dei tabacchi, pubblicato per cura del R. Ist. Sper. di Scafati. 1902. S. 37. — Bisher wurde *Polyporus* nur auf Holzgewächsen vorgefunden!
- Klos, R.**, Der Schmarotzer in *Cassia Fistula*. — Pharmaceutische Post. 35. Jahrg. Wien 1902. S. 161. — *Trachylepidia fructicassella* Reg.
- * **Marchal, P.**, *Rapport sur la tenebrède de la rave et sur les dégâts exercés par cet insecte en 1901 aux environs de Paris*. — B. M. Bd. 21. 1902. S. 295 bis 304 (s. Krankheiten der Küchengewächse).
- Marlatt, C. L.**, *The Scale Insect and Mite Enemies of Citrus Trees*. — Y. D. A. 1900. S. 247—290. 5 schwarze, 1 farbige Tafel. 24 Textabb. — Nach allgemeingehaltenen Angaben über das Auftreten der Schildläuse in Florida und Californien, über den Einfluß des Klimas und der Kulturweise sowie über die Natur der Schildlausschädigungen bespricht Marlatt sehr eingehend die natürlichen Feinde und die künstlichen Bekämpfungsmittel, unter diesen besonders die Blausäure und die Spritzmethode, um alsdann ausführliche Beschreibungen von *Mytilaspis Gloveri*, *M. citricola*, *Aspidiotus ficus*, *A. aurantii*, *A. hederæ*, *Parlatoria Pergandei*, *Chionaspis citri*, *Lecanium oleæ*, *L. hesperidum*, *L. hemisphaericum*, *Ceroplastes floridensis*, *C. cirripediformis*, *Icerya Purchasi*, *Dactylopius citri*, *Aleurodes citri* sowie *Phytoptus oleivorus* und *Tetranychus sex-maculatus* anzufügen.
- Norton, J. B. S.**, *Some Diseases of the Chestnut*. — *Report of the State Pathologist and Papers on some Diseases of the Chestnut, and Utilizing Native Plants*. Sonderabdruck aus dem Bericht über die 4. Jahresversammlung der Gartenbau-Gesellschaft für den Staat Maryland. S. 104. 105. Ohne Jahreszahl (1902?). — Ein kurzer Hinweis auf die hauptsächlichsten Pilzkrankheiten der amerikanischen Nufsbäume: *Septoria ochroleuca*, *Phyllactinia suffulta* sowie auf einige noch nicht genügend aufgeklärte Krankheitserscheinungen.
- Raciborski, M.**, *Les maladies du tabac en Galicie*. — Leopold. 1902. — Allgemein gehaltene Beschreibung von *Erysiphe communis*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Phyllosticta Tabaci* Pass., *Ascochyta nicotianæ* Pass., *Capnodium salicinum* auf der Tabakspflanze und der Bekämpfungsmittel.
- Remiseh, F.**, *Rhyparochromus vulgaris* Schell, ein neuer Hopfenschädling. — S. E. 16. Jahrg. S. 153.
- * **Staes, G.**, *Misvormde hopbellen*. — T. Pl. 8. Jahrg. 1902. S. 117—122.
- * **Woods, A. F.**, *Observations on the Mosaic Disease of Tobacco*. — Bulletin No. 18 des B. Pl. 1902. 24 S. 6 Tafeln.
- ? ? *Nötrifjeln*. — Skanska trädgårdsföreningens tidskrift. Lund 1902. 26. Jahrg. S. 79. 80. — *Balaninus nucum*. (R.)

7. Krankheiten der Küchengewächse.

(Kohl, Champignon, Sellerie, Möhre, Tomate, Spargel, Melone, Zwiebel, Kopfsalat, Turnips, Gurke, Kürbis, Meerrettich.)

Weichfäule
bei Kohl.

Über eine weiche Fäule verschiedener kreuzblütiger Pflanzen machten Harding und Stewart¹⁾ Mitteilung. Die Krankheit, welche gelegentlich vergesellschaftet mit der durch *Pseudomonas campestris* (Pam.) Smith hervorgerufenen schwarzen Fäule auftritt, auf Blumenkohl, Kohlsamen und gewöhnlichen Kohlpflanzen findet sich sowohl auf dem Felde wie auch an den winterlichen Aufbewahrungsorten vor. Sitz der weichen Fäule sind die Partien dicht unter dem Kopf. Der Verlauf der Krankheit ist ein sehr rascher, fast plötzlicher. Aus den verrotteten Stengelteilen ließ sich ein Spaltpilz isolieren, welcher, rein gezüchtet und zu Infektionen auf Stichwunden verwendet, fast regelmäßig die Weichfäule und in gleicher Schnelligkeit wie in der Natur hervorbrachte. Eingeleitet wurde die Fäule in den meisten Fällen durch eine geringe Entfärbung rings um die Infektionsstelle, nach einigen Tagen lebhaftester Tätigkeit tritt ein Stillstand bei den Krankheitserregern ein. Das faulige Gewebe besitzt zunächst ein weiches, pilziges, wässeriges Ansehen, trocknet aber bald ein und verschwindet, indem es nichts als eine mit Fetzen eines trockenen, geschwärzten Gewebes durchsetzte Höhlung hinterläßt. Infektionen in das Blatt verlaufen erfolglos, angenommen für den Fall, daß eine Ader getroffen wird. Unter Glasglocke befindliche Köpfe von Blumenkohl erliegen der Krankheit innerhalb weniger Tage derart, daß der ganze Kopf ihr zum Opfer fällt. Kohlrabi und Rosenkohl in den Stengel, schwedische Rübe in die Blattstiele, Radieschen und Turnips in die Wurzel infiziert, geben ebenfalls die weiche Fäule. Ja selbst auf Schnitten von ungekochter Möhre, Turnips, Kartoffel, Zwiebel und Pastinake erscheint 24 Stunden nach der Aufimpfung um die Infektionsstelle die weiche Fäule. Durch das letztgenannte Verhalten des Spaltpilzes der Weichfäule wurden Harding und Stewart zu der Vermutung geführt, daß deren Erreger identisch oder doch nahe verwandt mit dem *Bacillus carotororus* Jones (s. d. Jahresbericht Bd. IV., S. 116) sein müsse. Eine Betätigung für diese Annahme lieferte die Tatsache, daß es ihnen gelang, mit Originalkulturen von *B. carotororus* auf Blumenkohl und gewöhnlichem Kohl eine Weichfäule hervorzurufen, welche vollkommen der von ihm beobachteten glich. Da der vorliegende Bazillus auch auf *Amorphophallus simlense* eine ganz gleiche Erweichung der Blattstiele hervorruft, glauben Harding und Stewart, daß derselbe wahrscheinlich noch eine weitere Anzahl von Wirtspflanzen besitzt und daß es sich in diesen Fällen entweder ausschließlich um *Bacillus carotororus* oder doch um sehr nahe stehende Varietäten desselben handelt.

Seine vorjährigen Untersuchungen über die Bakteriosis der Kohlrabi hat Hecke²⁾ fortgesetzt; insbesondere war ihm hierbei darum zu tun, den Beweis der Pathogenität des von ihm beobachteten Bazillus zu er-

¹⁾ Science, Neue Reihe, Bd. 16, No. 399, 1902, S. 314. 315.

²⁾ Z. V. Ö. Bd. 5, 1902, S. 1.

bringen. Die hierzu nötigen Infektionen wurden teils in Topfpflanzen im Vegetationshaus, teils im freien Lande und zunächst an den Blättern bezw. Blattstielen vorgenommen. Bemerkenswert war, daß der Erfolg völlig unabhängig von der Witterung blieb. Je nach dem Alter der Blätter erschienen die Zeichen der gelungenen Infektion nach 7—28 Tagen. Bei jungen Blättern treten sie später auf wie bei älteren; zugleich sind auch die Symptome etwas andere. Bei älteren Blättern stellt sich zunächst ein schwaches Welken oberhalb der Infektionsstelle zugleich mit einer schwachen Verfärbung ein. Es folgt ein allmähliches Vertrocknen des ergriffenen Blattteiles, dessen Nachbarschaft noch längere Zeit gesund bleiben kann. In den gelben Blattpartien treten die charakteristischen schwachen Adern auf. Hier und da ragen diese auch in das noch grüne Gewebe hinein. Auf jungen Blättern erscheinen die schwarzen Adern zuerst in dem vollkommen gesunden, turgeszenten Gewebe.* Zuweilen geht eine Verkrümmung der Blätter voraus. Allmählich werden letztere über und über gelb; schließlich fallen sie vorzeitig ab. Die Verbreitung der Bazillenmassen ist in basifugaler Richtung etwas größer als in basipetaler, vermutlich infolge des aufsteigenden Saftstromes. Dabei folgt die Schwärzung der Ader den vordringenden Bazillen. Letztere gehen durch den Blattstiel und die Blattnerven hindurch auch in den Stammteil und in die Gefäße der Wurzeln, wo sie besonders bei holzigem Kohlrabi deutlich durch ihre Schwarzfärbungen hervortreten.

Gleich gut gelingen die Infektionen durch Stiche in den Stamm. Die Symptome weichen nicht wesentlich ab von denen, welche an den Blättern beobachtet werden können.

Hecke hat schließlich auch noch die künstliche Verseuchung durch die Wasserspalten vorgenommen und zwar durch Überbrausung der ganzen Wassertropfen hervorpessenden Pflanze mit einer in sterilisiertem Wasser aufgeschwemmten Reinkultur. Er erhielt nach 11—20 Tagen Erfolge, welche sich zunächst darin äußerten, daß von den Spitzen der Blattzähne aus schwarze Adern in dem grünen Blattgewebe auftraten. In letzteren: gebräunte Gefäße mit Massen von *Pseudomonas campestris*. Der Erfolg ist nicht so sicher wie bei den Wundinfektionen.

Eine Verseuchung der Kohlrabipflanzen vom Boden her durch die Wurzel ist allem Anschein nach ausgeschlossen. Kohl, Kraut, Sprossenkohl, Karviol, Krautrübe verhielten sich bei Infektionen mit dem Bazillus der Kohlrabipflanzen genau so wie diese selbst.

Die Ergebnisse seiner Versuche faßt Hecke, wie folgt, zusammen:

1. Die vorliegende Kohlrabikrankheit ist eine echte Bakterienkrankheit, welche hauptsächlich die Gefäße der Nährpflanze in allen ihren Teilen ergreift und von diesen aus sich in der Pflanze verbreitet.
2. Als Erreger der Krankheit ist der nach E. F. Smith die Schwarzfäule (Black rot) der Cruciferen hervorrufoende *Pseudomonas campestris*.
3. Der Bazillus gelangt in die Pflanze entweder durch Wundinfektion oder durch die Wasserspalten. Die unverletzte Wurzel gewährt ihm keinen Zutritt.
4. Der Bazillus befällt die Pflanze um so leichter, und heftiger je jünger und kräftiger sie zur Zeit der In-

fektion ist. 5. Die verschiedenen Kohlvarietäten zeigen verschiedene Empfänglichkeit. 6. Die Schwarzfäule der Kohlarten ist eine in Österreich weit verbreitete Krankheit.

Pseudomonas
Schwarze
Trocken-
fäule.

Middleton und Potter¹⁾ beschrieben eine „schwarze Trockenfäule“ auf Turnips. Dieselbe stellte sich auf einem Ackerstück von leichtem, rötlichem Lehm, welcher sieben oder acht Jahre lang diese Frucht nicht getragen hatte, während eines trockenen Wetters in den Monaten August, September derart heftig ein, daß nur vereinzelte gesunde Exemplare auf dem ganzen Felde gefunden werden konnten. Die Fäule vernichtet im schlimmsten Falle das Innere der Turnips vollständig und läßt nur die Außenwand übrig. Kalkdüngung, selbst eine weit zurückliegende, beförderte das Auftreten der Krankheit. Middleton glaubt, daß dieselbe mit dem aus kranken Turnips bereitetem Dunge verschleppt worden ist. Potter untersuchte die faule Masse und fand in ihr ausnahmslos und ausschließlich einen Bazillus, den er rein züchtete und mit dem er erfolgreiche Infektionen ausführte. Der Organismus wuchs in kalkhaltigen Medien ebensogut wie in kalkfreien und deshalb glaubt Potter den fördernden Einfluß des Kalkdüngens auf die Krankheit in der Weise erklären zu können, daß er dem Kalk die Aufgabe der Abstumpfung von Bodensäuren zuschreibt, welche dem Wachstum des Bakteriums zuwider sind. Der Erreger der schwarzen Trockenfäule ist ein *Pseudomonas*. Er besteht aus kurzen, beweglichen $3 \times 1 \mu$ großen Stäbchen, ist Anaerobier und verflüssigt 5 Prozent. Gelatine. Weitere Untersuchungen stehen noch aus.

Bakterio-
se von Tomaten.

Eine in Australien beobachtete Bakteriosis der Tomaten beschreibt McAlpine.²⁾ Die Frucht gelangt vollkommen zur Reife, das obere Ende ist aber abgeflacht und die Farbe der Haut verfärbt, bleich olivengrün. Die erkrankten Teile der Fruchtschale heben sich scharf von ihrer roten Umgebung ab. Das bakteriöse Innere der Tomate ist dunkel olivengrün, wässrig, beim Durchschneiden sondert es auf der Schnittfläche einen aus Bakterien gebildeten Schleim ab. Letztere hält McAlpine mit Bestimmtheit für die Erreger der Krankheit.

Bremia
Lactucae.

Von E. Marchal³⁾ wurde der Nachweis erbracht, daß sich der Lattich gegen den Befall von *Bremia Lactucae* immunisieren läßt. Der demselben zu Grunde liegende Versuch wurde in der Weise ausgeführt, daß junge, in Sachsscher Nährlösung befindliche 2—3 Blättchen hohe Lattichpflanzen mit keimfähigen Sporen von *Bremia* bestäubt und dann in einer feuchten Kammer weiterkultiviert wurden. Dort, wo die Nährlösung keinen Zusatz von pilzwidrigen Substanzen enthielt, stellte sich im Sommer die Krankheit sehr schnell ein. Gewöhnlich konnte schon am 3. Tage nach der Infektion das Mycel des Pilzes in dem Blattgewebe nachgewiesen werden und vom 5. Tage ab erschienen die Fruktifikationen in Masse. Wesentlich anders vollzog sich der Versuch in den mit Fungiziden versetzten Nährlösungen.

¹⁾ J. B. A. Bd. 9, 1902, S. 25. 1 Tafel.

²⁾ J. A. V. Bd. 1, 1902, S. 330.

³⁾ Bull. No. 131 der Versuchsstation für Ohio, 1902, S. 47.

Bei einem Gehalt des Mediums von $\frac{5}{10000}$ — $\frac{7}{10000}$ Kupervitriol widerstehen die darin gezogenen Lattichpflanzen erfolgreich dem Pilze, ihr Wachstum erleidet aber eine Störung. Normales Gedeihen findet erst bei $\frac{4}{10000}$ — $\frac{5}{10000}$ statt. Auch dieser Gehalt an Kupervitriol verleiht der Pflanze schon eine erhebliche Widerstandskraft.

Der Zusatz von $\frac{8-9}{10000}$ Eisenvitriol bewirkt keinerlei Immunisation. $\frac{10}{10000}$ stört das Wachstum des Lattichs ganz erheblich.

Schwefelsaure Magnesia, ein Salz, von welchem *Lactuca* bis zu 1% verträgt, schützt zwar nicht vollkommen vor Befall, erhöht aber die Widerstandskraft bedeutend. Ebenso wirkten Kalisalze, von welcher der in Nährflüssigkeit gezogene Lattich bis zu 2% verträgt. Stickstoffhaltige Verbindungen und auffallenderweise auch die Phosphate vermehren die Empfindlichkeit gegen *Bremia Lactucae*.

Selby¹⁾ hat seine Versuche zur Bekämpfung des Zwiebelbrandes fortgesetzt. (S. d. Jahresb. Bd. 3, 1900, S. 71.) Dieselben ergaben:

Zwiebelbrand
Urocystis
Cepulae.

	Es war Brand vorhanden	Ernte- einheiten	Mehrertrag in %
Ätzkalk 3000 l, 1 ha	beträchtliche Menge	121,6	32,2
„ 6000 l, 1 „	etwas	152,0	65,2
Formalin 0,375% Lösung	sehr wenig	196,0	113,0
Unbehandelt	sehr viel	92,0	—
Formalin 0,75% Lösung	verschwindend wenig	202,0	119,6
Ätzkalk 10875 l, 1 ha	keiner	203,0	120,6
„ 6000 l + 0,375% Formalin	keiner	214,0	132,8

Das Formalin ist während des Ausdrillens der Zwiebelsamen aus einer mit der Drillmaschine verbundenen Vorrichtung auf die Samen ausfließen zu lassen und in einem pro ha = 4675—6540 l betragenden Quantum.

Der Ätzkalk, 6500—11000 l pro ha, muß unmittelbar vor der Aussaat der Zwiebelsamen in den frisch zubereiteten Boden gebracht und in diesem möglichst gleichmäßig verteilt werden.

Über das Auftreten des Spargelrostes (*Puccinia Asparagi*) in einer größeren Anzahl von Unionsstaaten machte Halsted²⁾ Mitteilungen. Für Neu-Jersey hat er auch wiederum die Beziehungen zur Witterung ermittelt. 1901 war ein Rückgang des Spargelrostes zu erkennen. Die Sommerwitterung war sehr heiß und feucht: Juni 89,1, Juli 140,9, August 229,7 mm, in Summa 459,7 mm gegenüber dem Mittel von 344,4 mm für die letzten 12 Jahre. Es wird vermutet, daß diese hohe Feuchtigkeit eine solche Kräftigung des Spargels bewirkte, daß der Rost ihm gegenüber machtlos war. Nicht ausgeschlossen ist auch, daß die häufigen Regengüsse die Rostsporen zu Boden

Spargelrost
Puccinia
Asparagi.

¹⁾ C. r. h. Bd. 135, 1902, S. 1067. 1068.

²⁾ 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1902, S. 426.

geschlagen haben. In Neu-Jersey beginnt man in stärkerem Umfange die rostwiderstandsfähige Sorte „Palmetto“ einzuführen. Nicht unmöglich, daß auch hierauf die Verminderung des Rostauftretens zurückzuführen ist.

Puccinia
Asparagi.

Sheldon¹⁾ unternahm Infektionsversuche im Glashause mit Winter-sporen von *Puccinia Asparagi* DC. Dieselben hatten unter der geschlossenen Epidermis der Spargelpflanze überwintert und wurden einfach auf die angefeuchteten Blättchen und Stengel übertragen. Die Infektion erfolgte um so schneller, je kräftiger das Wachstum der Pflanze, je höher die Lufttemperatur sowie die Stundenzahl und Intensität der Besonnung war. In vielen Fällen folgte auf das Uredostadium die Bildung von Teleutosporen.

Gloeosporium
auf Tomate.

Das auf den Früchten der Tomate auftretende, daselbst schwarze stark hervorgetriebene Pykniden bildende *Gloeosporium phomoides* Sacc. wurde von Guéguen²⁾ in anatomischer wie biologischer Beziehung untersucht und dem *Sphaeronema Lycopersici* Plowr. derart ähnlich gefunden, daß eine fernere Trennung nicht gerechtfertigt erscheint. Auf bestimmten Medien und unter bestimmten Bedingungen kultiviert, erzeugt der Organismus verschiedene Formen von Fortpflanzungsorganen. In destilliertem Wasser bilden die keimfähigen Hyphen stromaartige Massen, im hängenden Tropfen entstehen Rudimente von Pykniden, auf Möhrensaftgelatine gelangen einfache oder zusammengesetzte, sofort keimbare Gemmen zur Ausbildung. Kulturen auf festen Nährböden, am besten gekochte Möhre, geben Pykniden. Diese sind etwas größer als die von der Natur erzeugten. Auf der Tomate finden sich die Pykniden häufig eingesenkt in einem der Frucht aufsitzenden Stroma vor. In ihrer Begleitung treten stark gefärbte, unregelmäßig eingeschnürte Chlamydosporen auf, welche deutlich unterschieden von den Gemmen sind. *Gloeosporium phomoides* ist ausschließlich Wundparasit. Den Tomaten auf-geimpft, zwingt der Pilz sein Mycel zwischen die Parenchymzellen hindurch und treibt von hier aus Saugorgane in das Zellinnere bis zum Kern, welcher im weiteren Verfolge getötet wird.

Blattbefall
(Septoria)
der Tomaten.

Über den Blattbefall der Tomaten durch *Septoria Lycopersici* in Australien machte Cobb³⁾ einige Mitteilungen. Die Pykniden des Pilzes bilden rundliche, nicht hervortretende, dunkelgraue, 0,2 mm große Sori. Häufig finden sich auf dem Raume eines Quadratcentimeters 40 derartiger Sori vor. Die Sporen sind 4—5 zellig, durchleuchtend, glatt, leicht gekrümmt, nach den Enden zu verjüngt. Ihre Größenmaße sind $92-100 \times 3,5 \mu$. Ein Teil der befallenen Pflanzen geht sofort zu Grunde, andere führen unter dem Einflusse des Parasiten ein kümmerliches Dasein. Neben der Bespritzung mit Kupferkalkbrühe wird das Verbrennen der erkrankten Pflanzen, gute Bodendrainage, Verlegung der Tomatenfelder in höher gelegenes Ackerland, Fernhalten der Ranken vom Boden und Zurückschneiden derselben zur Schaffung von viel Licht und Sonneneinwirkung für die einzelne Pflanze empfohlen.

¹⁾ Science. Neue Reihe Bd. 16, 1902, S. 235.

²⁾ B. m. Fr. Bd. 18, 1902, S. 312. 2 Taf. 1 Abb. im Text.

³⁾ A. G. N. Bd. 13, 1902, S. 410.

Im Staate Massachusetts hat sich während des Jahres 1901 ein auffallend häufiges Absterben der Bisammelonen bemerkbar gemacht. Nach Stone und Smith¹⁾ traten die ersten Anzeichen der Krankheit zwar bereits am 22. Juli auf, die Hauptschädigung machte sich jedoch erst Ende August, Anfang September bemerkbar, wenn die Frucht zu reifen beginnt. Auf den erkrankten Pflanzen findet sich neben *Alternaria* noch *Colletotrichum* und *Plasmopara cubensis* vor. Da, wo der Boden zum zweiten Male hintereinander Melonen tragen mußte, stellte sich der Verfall der Früchte und der Ranken zuerst ein. Das Ziel der Gegenmaßnahmen muß darauf gerichtet sein, den Eintritt der Fäule um 2 Wochen, mindestens um eine, hinauszuschieben, bezw. die Fruchtreife auf einen entsprechend früheren Zeitpunkt zu verlegen. Diesem Zwecke können dienen: frühreifende, frühzeitig ausgepflanzte Sorten und Schutz der Melonenpflanzen gegen Befall durch Bespritzungen derselben mit Kupfersalzmischungen. Frühere Reife läßt sich durch Vortreiben in Warmhäusern oder Mistbeeten erzielen. Das Spritzen muß mit dem 1. Juli begonnen werden. Es hat in einigen Fällen den gewünschten Erfolg gehabt, genügenden Schutz bietet dasselbe aber nicht immer, weil es schwer ist, die Unterseite der Melonenblätter zu treffen und weil die haarige Oberfläche derselben schwer wässrige Lösungen annimmt.

Pilzbefall
auf Melonen.

Busck²⁾ prüfte eine Reihe von Mitteln zur Bekämpfung der auf künstlichen Champignonkulturen in großer Menge auftretenden und an ihnen erheblichen Schaden verursachenden Milbe *Tyroglyphus Linleri*. Es werden von der Milbe nicht nur die Hüte und Stengel sondern auch das unterirdische Mycel derart angefressen, daß der ganze Pilz eingeht. Sogenannte „alte, ausgetragene“ Betten sind in vielen Fällen vermutlich auf die Anwesenheit von Milben zurückzuführen. Gegen Schwefelkohlenstoffdämpfe erwies sich *Tyroglyphus Linleri* auffallend unempfindlich. Die Champignons blieben durch die Dämpfe nicht nur unverletzt, sondern wuchsen infolge der CS₂-Wirkung noch freudiger als sonst. Das Aufblasen von Schwefelblume und die Mischung derselben unter die oberste etwa 2,5 cm dicke Erdschicht blieb ohne Erfolg, ebenso wie das Abbrennen von Schwefel. Auch Insektenspulver und Tabaksstaub vermochte die Milben nicht zu vertreiben oder zu vernichten. Die besten Erfolge verspricht die Behandlung mit Blausäuregas. *Tyroglyphus* besitzt wie alle Milben, eine gewisse Empfindlichkeit gegen Feuchtigkeit und gelingt es vielleicht einen Feuchtigkeitszustand der Pilzbeete ausfindig zu machen, welcher die Milben fern hält, ohne dem für zu große Nässe gleichfalls sehr empfindlichen Champignon zu schaden.

Tyroglyphus
auf
Champignon.

Veranlaßt durch ein ungewöhnlich starkes Hervortreten der Kürbiswanze (*Anasa tristis* DeG.) im Staate Neu-Hampshire machten Weed und Conradi³⁾ Mitteilungen über die Lebensweise dieses Insektes und über Versuche zu seiner Vernichtung. Bezüglich der Entwicklungsgeschichte kann auf die Arbeit von Chittenden⁴⁾ verwiesen werden. Zur Überwinterung sucht

Kürbiswanze
Anasa tristis.

¹⁾ 14. Jahresbericht der Versuchsstation für Massachusetts 1902, S. 62—66.

²⁾ Bulletin No. 30. Neue Reihe der D. E., 1902, S. 32.

³⁾ Bulletin No. 89 der Versuchsstation für Neu-Hampshire, 1902.

⁴⁾ S. d. Jahresber. Bd. 2, 1899, S. 85.

die Wanze sich die verschiedensten Gegenstände als Schutzmittel auf: abgefallene Blätter, Steine, Holzstückchen etc. Die Schädigung erfolgt bereits zeitig im Frühjahr. Angestochene Pflanzen welken und sterben ab. Wenn die Kürbispflanzen oder Gurken bereits älter sind, beschränkt sich der Verlust auf das Vertrocknen der befallenen Blätter.

Natürliche Gegner von *Anasa tristis* sind eine Tachinide: *Trichopoda pennipes*, welche ihre Eier, meist einzeln, auf die Außenseite der Wanze ablegt, sowie zwei nicht näher beschriebene Parasiten der Eier und ein ebenfalls nicht genauer bestimmter Pilz. Unter den vorbeugenden Mitteln figurieren die Bedeckung der jungen Kürbispflanzen mit Gaze, die verstärkte Einsaat und das Reinhalten des Feldes von Ernterückständen. Im Frühjahr sind die Wanzen entweder mit der Hand abzulesen, unter Brettstückchen zu locken oder nach besonderen Fang-Kürbispflanzen hinzuziehen. Während des Sommers sind Bespritzungen mit 2% Petrolwasser anzuwenden und ist der Boden mit 8% Petrolwasser zu benetzen. Es empfiehlt sich diese Bespritzungen alsbald nach der Ernte zu wiederholen.

Leptoglossus
auf Gurken.

Chittenden¹⁾ gelang es, die bisher noch nicht genau bekannte Lebensgeschichte der auf Gurken und Kürbissen Schaden anrichtenden Wanze *Leptoglossus oppositus* Say vollkommen klar zu legen. Die braunen, metallisch glänzenden, halbcylindrischen Eier werden ähnlich wie bei *L. phyllopus* in eingliedrigen Reihen am Stengel oder an den Blattrippen entlang abgelegt. Nach Öffnung eines kleinen rundlichen Deckelchens gelangen die jungen Tiere ins Freie. Das erste Nymphenstadium besitzt rosafarbige Beine und Fühler, orangeroten Körper und rote oder rotbraune Augen. Es finden fünf Häutungen statt, welche mit eingehend beschriebenen Farben- und Formveränderungen verbunden sind. Am ausgewachsenen Tiere ist die Grundfarbe chokoladenbraun. Ein besonders auffallendes Kennzeichen sind die blattartig verbreiterten Schienen. Größe 18—21 mm lang, 5—6 mm über dem Thorax breit. Die Lebensdauer der einzelnen Entwicklungsstadien wurde ermittelt für den Eizustand 8 Tage, erstes Nymphenstadium 3, zweites und drittes 5—7, viertes 5—6 und fünftes 7—8 Tage. In fünf höchstens 6 Wochen gelangt eine volle Brut zur Ausbildung. Gurkengewächse sind die Lieblingsfutterpflanze der Wanze, wenngleich vorzeitig aus den Winterquartieren hervorkommende Tiere auch auf Fruchtbäumen angetroffen werden. Die ihnen zur Nahrung dienende wildwachsende Pflanze ist noch unbekannt. Für die ersten Tage nach dem Auskriechen bleiben die jungen Nymphen gesellig beieinander.

Eine Tachinide *Trichopoda pennipes* schmarotzt auf den ausgewachsenen Wanzen.

Die Verminderung des Schädigers kann erfolgen durch Abklopfen der Pflanzen auf untergehaltene Planen, Fangnetze, umgekehrte Regenschirme etc. am besten während der zeitigen Morgenstunden oder spät am Abend. Während der Tageshitze fliegen sie häufig. Jüngere Nymphen lassen sich durch Bespritzungen mit Petrolseifenbrühe vernichten. Schutz vor den Angriffen des

¹⁾ Bulletin No. 33, Neue Reihe der D. E. 1902, S. 18.

Insekts gewährt den jungen Pflanzen das Zudecken, das Zwischenstreuen von Petroleumgips. Durch das sofortige Verbrennen der abgeernteten Ranken werden viele junge Wanzen zerstört.

Auf brasilianischem Kopf- und Weißkohl fand Hempel¹⁾ eine neue Mottenschildlaus *Aleurodes Youngi* vor. Das Insekt siedelt sich vorwiegend auf der Innenseite der Blätter an, dieselben mit einer vollständigen Schicht von Häuten, Eiern und Kot überziehend. Die einzelnen Entwicklungszustände werden eingehend beschrieben.

Veranlaßt durch das starke Auftreten der Möhrenfliege (*Psila rosae*) während des Jahres 1901 im Staate Neu-York stellte Chittenden²⁾ die bisher durch *Psila rosae* in Europa und Canada hervorgerufenen Epidemien, die Lebensgeschichte und die Bekämpfungsmittel zusammen. Unter den letzteren befindet sich: 1. Petrolwasser 1 : 10 oder Petrolsand, Rohkarbolsäure 1 Teil : 40 Teile Wasser einmal pro Woche während des Monates Juni an den Möhrenreihen entlang zu gießen, 2. späte Aussaat, 3. rationeller Fruchtwechsel, 4. Zerstörung der am Boden von Möhrenmieten sich sammelnden Fliegenpuppen, 5. Beobachtung und entsprechende Behandlung der Selleriepflanzen, da in diesen die Fliege gleichfalls auftritt. Möhren- wie Selleriefelder sind nach der Ernte leicht aufzueggen, damit die in der oberen Bodenschicht sitzenden Puppen an die freie Luft gelangen.

Bezüglich des Kohlweißlings (*Pieris brassicae*) hat Auel³⁾ eine Anzahl von Fragen entwicklungsgeschichtlicher Natur untersucht. Er stellte u. a. in den Jahren 1896—1901 regelmäßige Beobachtungen über das Auftreten der Schmetterlinge an und ermittelte hierbei, daß eine erste, weniger zahlreiche Generation gewöhnlich Ende Mai, Anfang Juni ihre Hauptflugzeit hat, während die der zweiten numerisch viel stärkere Brut auf die Zeit von Ende Juli bis Anfang August fällt. Zuchtversuche ergaben

1896	26. Juni	Räupchen,	20. Juli	Verpuppung,	31. Juli	Falter.
1896	16. August	„	16. Sept.	„		Überwinterung der Puppen.
1900	13. Juni	„	7. Juli	„	21. Juli	Falter.
1900	26.—30. Juli	„	23.—25. Aug.	„		Überwinterung der Puppen.

Als durchschnittliche Entwicklungsdauer für die einzelnen Stände ergibt sich:

Raupen, welche die zweite Generation liefern	24 Tage
„ der zweiten, in Puppenform überwinternden Generation	28 „
Puppenruhe des Sommers	14 „

Die Puppenruhe währt je nach dem Orte wo sie abgehalten wird, länger oder kürzer z. B. vergleichsweise im Freien bei hoher Temperatur : 14, im Keller bei offenem Fenster : 17, im geschlossenen, 15,7—17,5° warmen Keller : 21 Tage. Die Dauer des Fluges bis zur Eiablage bemißt Auel auf 5 Tage, der Eizustand währt 3—8 Tage.

Eine dritte Generation, auf deren Vorhandensein u. a. aus dem im Jahre 1900 während der Zeit vom 27. Juli bis 19. August bemerkten starken Falterfluge geschlossen werden konnte, existiert wahrscheinlich nicht,

¹⁾ B. A. 3. Reihe, 1902, S. 245.

²⁾ Bulletin No. 33. Neue Reihe der D. E., 1902, S. 26.

³⁾ A. Z. E. Bd. 7, 1902, S. 113, 139, 184.

da der Ausgangspunkt derselben um 100 Tage zurück, also um den 20. April herum in einer viel zu kalten Jahreszeit liegen müßte.

Kohlraupen.

Faes¹⁾ veranstaltete im Kanton Waadt eine Enquete über das Auftreten der Kohlraupen (*Pieris brassicae*), welche einige bemerkenswerte Ergebnisse lieferte. In den höheren Lagen machte sich der Kohlraupenfraß etwa 14 Tage später bemerkbar als in der Ebene. Nahe bei den Gehöften waren weit mehr Raupen vorhanden als im freien Felde. Ein Vergleich der Witterungsverhältnisse zwischen dem letzten „Raupenjahr“ 1893 und 1901 ergab:

	1893	1901
April	warm, trocken	warm, regnerisch
Mai	warm, trocken	warm, trocken
Juni	warm, mittelgroße Regenmenge	warm, regnerisch
Juli	warm, trocken	warm, regnerisch, starke Besonnung
August	warm, trocken	warm, regnerisch
1.—19. Sept.	warm, mittelgroße Regenmenge	warm, regnerisch

Die Kohlweißlinge gedeihen um so besser je wärmer und trockner es ist, für die Raupen ist dahingegen eine große Trockenheit schädlich, denn bei mangelhafter Luftfeuchtigkeit verdunsten die Raupen zu stark und sterben infolgedessen. In besonders günstigen Jahren gelangen 3 Bruten zur Ausbildung und zwar im April, Juni und Ende August. Die letzte dieser Generationen pflegt dann, weil sie keine Nahrung mehr vorfindet, auszuwandern, wie z. B. in den Jahren 1777, 1846, 1876 beobachtet worden ist. Gewöhnlich geht dann die Mehrzahl derselben bei den ersten Frösten zu Grunde (Vergl. damit Auel!). Unter den Bekämpfungsmitteln verdienen, neben den natürlichen Feinden, nachstehende Mischungen Beachtung: 1. 100 l Wasser mit 3 kg Schmierseife und $\frac{1}{2}$ kg Schwefelleber. 2. 100 l Wasser und 3 kg Schmierseife und $1\frac{1}{2}$ kg Insektenpulver. 3. 100 l Wasser mit $2\frac{1}{2}$ kg Schmierseife und 1 l Amylalkohol.

Papilio asterias
auf Sellerie.

Die Raupen des *Papilio asterias* wurden von Lowe²⁾ im Frühjahr und Sommer 1900/1901 überaus häufig an jungen Selleriepflanzen vorgefunden. Das Insekt überwintert im Puppenstadium, der Schmetterling erscheint Ende Mai, Anfang Juli und legt alsbald seine Eier an die Unterseite gewisser Umbelliferen ab. Nach 10 Tagen erscheint die überaus gefräßige, in 2 Wochen voll ausgewachsene Raupe, welche sich an einer geschützten Stelle, häufig auch auf der Unterseite der Sellerieblätter verpuppt. Die empfohlene Bekämpfung ist die übliche: Auflesen der Raupen mit der Hand, Vergiften der Blätter, wo es angängig erscheint.

Athalia spinarum.

Das ungewöhnlich starke Auftreten der Larven von *Athalia spinarum* in der Umgebung von Paris während des Herbstes 1901 gab P. Marchal³⁾

¹⁾ Ch. a. 15. Jahrg. 1902, S. 1—10.

²⁾ Bulletin No. 212 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva 1902, S. 24, 25.

³⁾ A. M. A. Bd. 21, 1902, S. 295.

Anlaß zu einem Berichte über diesen Schädiger. In demselben wurden die Entwicklungsgeschichte, die Wirtspflanzen, die bisher in Europa bekannt gewordenen Epidemien, die natürlichen Feinde und künstlichen Bekämpfungsmittel ausführlich zusammengestellt. Ursache des ungewöhnlich starken Auftretens der Rübenblattwespe ist die Gewohnheit der Gartenbauer außer einer Möhrenernte noch 2 Kohlernten in demselben Jahre zu nehmen. Die Menge der Schädiger war 1901 eine derart große, daß die Kohlpflanzen bis auf die Blattstiele abgenagt wurden. Im Schatten von Hecken etc. stehende Anlagen blieben verschont. Allein im Bezirk Croissy sind 30 ha Kohlkulturen im Werte von 12800 M der Wespe zum Opfer gefallen. Als Gegenmittel nennt Marchal 1. die Petrolseifenbrühe nach der Vorschrift

Schmierseife	400 g
Petroleum	1000 „
Wasser	1500 „

welche vor dem Gebrauch mit der zehnfachen Wassermenge zu verdünnen ist.

2. Die verstärkte Petrolseifenbrühe von der Zusammensetzung:

Schmierseife	2 kg
Soda	1 „
Petroleum	3 l
Wasser	100 l

3. Die Rübölbrühe:

Rüböl	15 kg
Schmierseife	1 „
Wasser	84 l

4. Bestäubungen mit Ätzkalkpulver.

Sehr wirksam hat sich auch die Anlegung von 20 cm tiefen steilwandigen Gräben besonders zum Schutze noch stehender Kohlpflanzen gegen abgeerntete Felder hin erwiesen. Die nach dem Schneiden der Kohlpflanzen sich auf die Wanderung begebenden Larven werden in diesen Gräben gefangen. Bei kühler, regnerischer Witterung sind die Wespen überaus träge, es gelingt deshalb dieselben durch Anklopfen der den Kohlfeldern benachbarten Büsche und Hecken in großen Mengen auf untergehaltenen Tüchern zu sammeln. Mit Anbruch der Nacht begeben sich die Wespen an hochgelegene Orte. Es empfiehlt sich deshalb in den Kohlfeldern Flaschenhülsen oder Strohvische auf Stangen anzubringen. Frühmorgens sind die Strohbindel mit den daran sitzenden Wespen in Seifenwasser einzutauchen. In der Häutung begriffene Larven gehen ein, wenn sie während dieser Zeit von den Blättern entfernt werden. Hierauf basiert die in England viel benutzte Methode des Abbürstens der Kohlpflanzen mittels Reißigbesen. Diese Maßnahme muß nach Zwischenräumen von 4 bis 5 Tagen wiederholt werden. Durch das Walzen jüngerer Anlagen können unter Umständen viel Raupen vernichtet werden, ebenso durch Tiefpflügen im Herbst viele Kokons.

Hohl-
stengeliges
Sellerie.

Bezüglich der „Hohlstengeligkeit“ der Sellerie haben Sandsten und White¹⁾ festgestellt, daß diese in einer Zweiwüchsigkeit — festes Außengewebe, lockeres, häufig auch auseinander geplatzttes Innengewebe — der Selleriestengel bestehende Erscheinung nicht eine Folge des besonderen Klimas oder einer bestimmten Bodenart, wie vielfach angenommen wird, ist, sondern auf Rasseangewohnheiten zurückgeführt werden muß. Die Saat für den Selleriebau wird in Amerika offenbar nicht genügend selektioniert, denn es zeigte sich, daß unter ganz gleichen Vorbedingungen aus Europa bezogene Saat im Gegensatz zur amerikanischen keine oder nur verhältnismäßig wenig hohlstengeligen Sellerie lieferte

Sorte	A, europäische	Saat	Versuch a 1 % hohl	Versuch b 0 % hohl
„	A, amerikanische	„	43 „ „	46 „ „
„	B, europäische	„	38 „ „	26 „ „
„	B, amerikanische	„	40 „ „	43 „ „
„	C, europäische	„	0 „ „	0 „ „
„	C, amerikanische	„	— „ „	38 „ „
„	D, amerikanische	„	31 „ „	— „ „
„	D, selektionierte	„	— „ „	10 „ „
„	E, amerikanische	„	20 „ „	— „ „

Es wird auf Grund dieser Erfahrungen empfohlen nur vollstengeligen Sellerie zur Anzucht von Samen zu benutzen.

Blattver-
kümmerung
bei Tomaten.

Eine eigentümliche Form der Blattverzweigung wurde von Cobb²⁾ bei Tomaten beobachtet. Die Krankheit scheint im Staate Neu-Süd-Wales weite Verbreitung zu besitzen, tritt aber nicht in ausgedehnten Infektionscentren auf, sondern meist vereinzelt, zwischen gesunde Pflanzen eingestreut. Ihre äußeren Anzeichen sind die Bildung einer Rosette aus kleinen, verkümmerten Blättchen gewöhnlich am Ende der Zweige um die Zeit der halben Reife. Zwischen den deformierten Blättern befindet sich hier und da eine schwächliche im Wachstum stark zurückgebliebene Frucht. Gewöhnlich überschreiten diese die Erbsengröße nicht, auch kommt es höchst selten bei ihnen zur Samenbildung. Die Zweigenden besitzen die ausgesprochene Neigung zu einer elephantiasis-artigen Verdickung und zur Bildung von Adventivwurzeln. Cobb glaubt, daß eine Übertragung der Krankheit von Pflanze zu Pflanze nicht stattfindet. Über die Ursachen der eigentümlichen Erscheinung der Pflanze herrscht noch Unklarheit. Als möglicher Anlaß können Nematoden, niedere Insekten oder die Beschaffenheit der Saat in Betracht kommen. Es wird an die Ähnlichkeit erinnert, welche die Krankheit mit der ihren Ursachen nach ebenfalls noch nicht erforschten Wirrblätterkrankheit der amerikanischen Pfirsichen besitzt.

Literatur.

Aro, J. E., *Vahinkohyönteisel: Kaalimadot.* — Luonnon Ystärä. Bd. 6. S. 18 bis 21. 1 Abb. Helsingfors 1902. — *Pieris brassicae*, *P. napi* und *P. rapae*. Gemeinverständlich. (R.)

¹⁾ Bulletin No. 83 der Versuchsstation für Maryland, 1902, S. 101—119.

²⁾ A. G. N. Bd. 13, 1902, S. 412.

- * **Auel, H.**, Beitrag zur Entwicklungsgeschichte von *Pieris brassicae* L. (Kohlweissling). — A. Z. E. Bd. 7. 1902. S. 113. 139. 184.
- Black, R. A.**, *Pests in the Turnip and Mangold*. — A. G. T. Bd. 9. 1902. S. 188. 189. — Wiedergabe eines Vortrages, in welchem besprochen werden die Tausendfüße, Asseln, Drahtwürmer, Blattläuse und *Phytomyza betae*.
- * **Busck, A.**, *Notes on Enemies of Mushrooms and on Experiments with Remedies*. — Bull. No. 38. Neue Reihe der D. E. S. 32—35.
- Chittenden, F. H.**, *The Cross-striped Cabbage Worm. (Pionea rimosalis Guen.)* — Bull. No. 33. Neue Reihe der D. E. S. 54—59. 1 Abb.
- — *The Celery Looper. (Plusia simplex Guen.)* — Bull. No. 33. Neue Reihe der D. E. S. 73—74. 1 Abb. — Beschreibung des auf Sellerie vorkommenden Schädigers und Aufzählung der Orte, an welchen er beobachtet wurde.
- — *The Carrot Beetle. (Ligyris gibbosus.)* — Bull. No. 33. Neue Reihe der D. E. S. 32—37. 1 Abb. — In erster Linie den Möhren schädlich, außerdem auf Mais, Sonnenrose und Wurzelfrüchten beobachtet. Beschreibung, Verbreitung, Schadenfälle, Bekämpfung.
- * — — *The Carrot Rust Fly. (Psila rosae Fab.)* — Bull. No. 33. Neue Reihe der D. E. S. 26—32. 1 Abb.
- — *Notes on Dipterous Leaf-miners on Cabbage*. — Bull. No. 33. Neue Reihe der D. E. S. 75—77. — 1 Abb. — Turnipsblätter-Minierfliege (*Scaptomyza flavicola*), Kohlblätter-Minierfliege (*Scaptomyza adusta*, *Sc. graminum*), Kleeblatt-Minierfliege (*Agromyza diminuta*).
- — *Miscellaneous Notes on Some Cabbage Insects*. — Bull. No. 33. Neue Reihe der D. E. S. 78—80. — Betrifft Kohlgallenrüssler (*Ceutorhynchus rapae*), Stengelrüßler (*Ceutorhynchus quadridens*), *Pemphigus* sp., Möhrenfliege (*Psila rosae*) auf Sellerie und eine den Kohlräuten nachstellende Wespe: *Polistes pallipes*.
- — *Observations on Insects Affecting Late Cabbage and Similar Crops*. — Bull. No. 33. Neue Reihe der D. E. S. 80—84. — Notizen über Kohlweissling (*Pieris rapae*), Kohlmotte (*Plutella cruciferarum*), Kohlwanze (*Murgantia histrionica*), Kohlspannerraupe (*Plusia brassicae*) und Kohlblattlaus (*Aphis brassicae*).
- * — — *The Northern Leaf-Footed Plant-Bug (Leptoglossus oppositus Say)*. — Bulletin No. 33. Neue Reihe der Division of Entomology. Washington. 1902. S. 18—25. 3 Abb.
- * **Cobb, N.**, *Tomato Blights*. — A. G. N. Bd. 13. 1902. S. 410—414. 3 Abb. — *Septoria Lycopersici*. Blattverzweigung.
- Despeissis, A.**, *Garden Insect Pests*. — J. W. A. Bd. 5. T. 2. 1902. S. 385 bis 389. — Zusammenfassung bekannter Tatsachen.
- Eckhardt, A.**, Bekämpfung der Spargelfliege. — Möllers Deutsche Gärtner-Zeitung. 1902. S. 264.
- * **Faes, H.**, *La chenille du chou*. — Ch. a. 15. Jahrg. 1902. S. 1—10.
- Feinberg**, Über den Erreger der krankhaften Auswüchse des Kohles (*Plasmodiophora Brassicae Woronin*). — Deutsche Medizinische Wochenschrift. 1902. No. 3. — Der Vermutung, daß zwischen *Pl. Brassicae* und den gesuchten Erregern menschlicher Geschwülste gewisse Beziehungen bestehen, hat den Verfasser veranlaßt, den Organismus vorwiegend in morphologischer Beziehung zu untersuchen.
- Griffin, H. H.**, *Cantaloupe Blight in 1901*. — Bulletin No. 68 der Versuchsstation für Colorado. 1902. S. 12—14. — Es wird berichtet, daß zeitige, mehrmals wiederholte Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe dem Befall der Melonen wirksam vorbeugten.
- * **Guéguen, M.**, *Recherches anatomiques et biologiques sur le Gloeosporium phomoides Sacc. parasite de la Tomate*. — B. m. Fr. Bd. 18. 1902. S. 312—327. 2 Tafeln. 1 Abb.

- Del Guercio, G.** *Mezzi efficaci di lotta contro la carotaia.* — B. E. A. 9. Jahrg. 1902. S. 63—65. — Inhaltlich übereinstimmend mit der in diesem Jahresbericht Bd. 3, 1900, S. 65 auszugsweise wiedergegebenen Arbeit.
- G. R.** *Un parassita della cipolla.* — B. E. A. 9. Jahrg. 1902. S. 140. 141. — Zur Verhütung des Auftretens von Maden der Zwiebelfliege (*Anthomyia antiqua* und *A. fuscata*) in den Zwiebelfeldern wird empfohlen, die befallenen Pflanzen zu verbrennen, den Boden tief zu bearbeiten, die Zwiebelkultur auf dem betreffenden Lande für einige Jahre auszusetzen und Kunstdünger an Stelle des Stallmistes zu verwenden.
- ***Halsted, B. D.** *The Asparagus Rust.* — 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey 1902. S. 426—430.
- ***Harding, H. und Stewart, F.** *A bacterial Soft Rot of certain Cruciferous Plants and Amorphophallus simlense.* — Sonderabdruck aus Science. Neue Reihe. Bd. 16. 1902. No. 399. S. 314. 315.
- ***Hecke, L.** Die Bakteriosis des Kohlrabi. — Z. V. Ö. Bd. 5. 1902. S. 1—21. 1 Tafel.
- ***Hempel, A.** *Notas sobre alguns insectos nocivos.* — B. A. 3. Reihe. 1902. S. 236 bis 255. — Auf S. 246. 247: *Aleurodes Youngi*.
- Hilgendorf, F. W.** *Life-history of Plutella cruciferarum Zeller.* — Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute 1900. Bd. 33. 1901. S. 145. 146. 23 Tafeln.
- von Jatschewsky, A.** Über die Fleckenkrankheit der Tomaten. — Landwirtschaftliche Zeitung. 1902. No. 18. Mai. (Russisch.) — *Septoria Lycopersici* Speg.
- Die Kohlhernie. — Krankheiten der Kulturpflanzen No. 7; herausgegeben vom Landwirtschaftsministerium. St. Petersburg. 1902. 12 S. 4 Abb. (Russisch.)
- Wandtafel der pflanzlichen und tierischen Parasiten der Gemüsepflanzen. — Herausgegeben vom Landwirtschaftsministerium. St. Petersburg. 1902. (Russisch.)
- Jensen, A. C.** *Sikkert Middel mod Orm paa Koal.* — Gartner-Tidende. 18. Jahrg. Kopenhagen 1902. S. 143. (R.)
- Krüger, F.** Der Spargelrost und die Spargelfliege und ihre Bekämpfung. — Landwirtschaftliche Annalen des mecklenburgischen patriotischen Vereines. 1902. S. 54—56.
- ***Lowe, V. H.** *Papilio asterias attacking Celery.* — Bulletin No. 212 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1902. S. 24. 25. 1 Taf.
- Lüstner, G.** Über die wichtigsten Spargelschädlinge. — G. M. O. G. 17. Jahrg. 1902. S. 97—100. 113—116. 1 Tafel. — *Ortalis fulminans*, *Crioceris asparagi*, *Cr. 12-punctata*, *Puccinia Asparagi*. Beschreibung. Gegenmittel.
- Mangin, L.** *Le gros pied ou hernie du chou.* — J. a. pr. Bd. 2. 66. Jahrg. 1902. S. 604—606. 5 Abb. — Beschreibung und Abbildung von *Plasmodiophora Brassicae* sowie der von diesem Schleimpilz am Kohl hervorgerufenen Wurzelgallen.
- ***Marchal, E.** *De l'immunisation de la Laitue contre le Meunier.* — C. r. h. Bd. 135. 1902. S. 1067. 1068.
- ***Marchal, P.** *Rapport sur la Tenthrede de la Rave et sur les Dégâts exercés par cet Insecte en 1901 aux Environs de Paris.* — A. M. A. Bd. 21. 1902. S. 295 bis 304. 2 Abb.
- ***McAlpine, D.** *Bacteriosis of Tomatoes.* — J. A. V. Bd. 1. 1902. S. 330.
- ***Middleton, T. H. und Potter, M. C.** *Black Dry Rot in Swedes.* — J. B. A. Bd. 9. 1902. S. 25—32. 1 Abb.
- Molisch, H.** Über die Panachüre des Kohls. — B. B. G. Bd. 19. 1901. S. 32 bis 34. — Eine Kohlvarietät *Brassica oleracea acephala* vererbt ihre Panachüre sowohl auf Stecklingspflanzen wie auf die aus Samen gezogenen Individuen. Im Sommer schwand die Panachüre, im Spätherbst trat sie wieder auf.

Man kann sie aber auch während des Winters wieder zum Schwindeln bringen, wenn die Pflanzen in ein Warmhaus gestellt werden.

Noel, P. *La hernie du chou*. — Naturaliste 1902. S. 226. 227.

Pfeiffer, C., Nochmals die Vertilgung des Spargelkäfers. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 391. — Konservbüchsen gefüllt mit Wolle oder Werg werden als Fallen für den Käfer empfohlen.

Quaintance, A. L., *The pickle worm (Marionna nitidalis)*. — Bulletin No. 54 der Versuchsstation für Georgia. S. 71—94. 3 Tafeln.

Sajó, K., Der Spargelkäfer. — Prometheus. 13. Jahrg. 1902. S. 166. 10 Fig. — Die Spargelfliegen (*Platyparaea poeciloptera* Schrank). — Prometheus. 13. Jahrg. 1902. S. 401—405.

— Die Bekämpfung der Spargelfeinde und einige Schlufsbetrachtungen. — Prometheus. 13. Jahrg. 1902. S. 497—499.

*Sandsten, E. P. und White, Th. H., *An Inquiry as to the Causes of Pithiness in Celery*. — Bulletin No. 83 der Versuchsstation für Maryland. 1902. S. 101 bis 119.

*Selby, A. D., *The prevention of Onion Smut*. — Bulletin No. 131 der Versuchsstation für Ohio. 1902. S. 47—51.

*Sheldon, J. L., *Preliminary Studies on the Rusts of the Asparagus and the Carnation; Parasitism of Darluca*. — Science. Neue Reihe. Bd. 16. 1902. S. 235—237.

Stone, G. E., *Fungus Diseases common to Cucumbers, Tomatoes and Lettuce under Glass*. — A Lecture delivered before the Massachusetts Horticultural Society. 1900. 8 S. — Allgemeine Hinweise auf die günstigsten Wachstumsbedingungen für Gurken, Tomaten und Salat, welche in Treibhäusern gezogen werden sowie auf die an ihnen auftretenden Pilzkrankheiten.

Stone, G. E. und Smith, R. E., *The present status of asparagus rust in Massachusetts*. — 14. Jahresbericht der Hatch Experiment Station 1902. S. 69—73. — Der Spargelrost hat sich fortgesetzt auf den leichteren, leicht austrocknenden Böden gezeigt. Ob die Spargelfelder mehr oder weniger dem Tau ausgesetzt sind, ist ohne Einfluß auf das Erscheinen der Krankheit: gleichwohl wird von einer Bedeckung der jungen Spargelpflanzen, als dem hauptsächlichsten Ausgangspunkte des Rostes, mit Schirting zum Schutze gegen den Tau wirksame Hilfe erwartet. Das Spritzen mit Fungiziden erscheint wegen seiner Umständlichkeit, seiner Kostspieligkeit und seiner verhältnismäßig geringen Wirkung ohne praktischen Wert.

* — *Melon failures*. — 14. Jahresbericht der Hatch Experiment Station 1902. S. 62—66.

Surma, Die Vertilgung des Spargelkäfers. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 357. — Empfohlen wird das Bespritzen mit Kupferkalkbrühe oder Quassiaabkochung.

*Weed, Cl. M. und Conradi, A. F., *The Squash Bug*. — Bulletin No. 89 der Versuchsstation für Neu-Hampshire. 1902. S. 15—28. 2 Abb.

Weifs, J. E., Die Kreenblüte. — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 79. — *Cystopus candidus*.

— Der Kreenfresser, *Orobanche ramosa*. — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 77—79.

— Die Schwärze des Meerrettichs. — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 91 bis 93. — Die in einem Zurückbleiben der Pflanzen und in dem Auftreten schwarzer Flecke im Holzkörper sich äussernde Schwärze beruht vermutlich auf einer Ernährungsstörung.

Zirngiebl, H., Spargelschädlinge. — Natur und Glaube. 1902. S. 126—128.

? ? *Cucumber and melon leaf blotch. Cercospora Melonis Cke*. — J. B. A. Bd. 9. 1902. S. 196—198. 1 Tafel. — *Cercospora Melonis Cke*. Beschreibung des Pilzes, der von ihm hervorgerufenen Krankheitserscheinungen und der Bekämpfungsmittel in allgemeinverständlicher Form.

- ? ? *Root-Knot Disease in Cucumbers and Tomatoes.* — J. B. A. Bd. 9. 1902. S. 360. 1 Tafel. *Heterodera radiculicola*.
- ? ? *Finger-and-toe in turnips. Plasmodiophora Brassicae.* — J. B. A. Bd. 9. 1902. S. 145—149. 1 Abb. — Allgemein verständlich gehaltene Beschreibung der Krankheit und der bekannten Bekämpfungsmittel (Kalkdüngung, Vermeidung saurer Dünger, Ausrottung von Cruciferen-Unkräutern, Fruchtfolge).

S. Krankheiten der Obstbäume.

Referent: K. Braun-Hohenheim.

*Bacillus
amylororus.*

Im August 1901 wurde in Vermont (Amerika) auf *Prunus americana nigra* eine Krankheit beobachtet, welche mit dem Zweigbefall der Birn- und Apfelbäume große Ähnlichkeit hat und von Jones¹⁾ beschrieben wird. Zahlreiche junge Zweige waren schwärzlich und scheinbar tot. Die Rinde erschien dunkelbraun. Einige Zweige sahen durch die abwechselnde gesunde und befallene Rinde wie geringelt aus, andere waren aufgesprungen und sonderten eine trockene oder fast trockene gummiartige Masse ab. An der Spitze waren sie trocken, während weiter unten alles noch frisch und biegsam war. An frisch befallenen Stellen war die Rinde bräunlich gefärbt und noch feucht. Die mikroskopische Untersuchung dieses feuchten Gewebes ergab eine Menge Bakterien in Größe und Aussehen der Reinkulturen von *Bacillus amylororus* gleichend. Zahlreiche Kultur- und Impfversuche sollten feststellen, ob die auf Pflaumen-, Birn- und Apfelbäumen verursachten Krankheiterscheinungen denselben Ursprung hätten. Die Ergebnisse sind noch nicht soweit gediehen, um diese Frage vollkommen zu beantworten; nur soviel kann gesagt werden, daß der Pflaumenbaum weit widerstandsfähiger gegen den Schädling ist, als der Birnbaum, und daß besonders günstige Bedingungen, vielleicht im Frühling und Frühsommer bei der Infektion mitspielen, in welcher Zeit noch keine Impfversuche stattfanden.

Monilia.

Francé²⁾ studierte die Entwicklungsgeschichte der auf Obstbäumen vorkommenden Moniliaarten und stellte fest, daß *Prunus americana* und *Persica vulgaris* am empfänglichsten für den Pilz sind. Sodann folgen der Reihe nach *Prunus avium*, *Pr. cerasus*, *Pirus communis*, *Prunus domestica*, und *Pirus malus*. Verfasser vermutet dieses Verhalten durch den verschiedenen Gehalt der Früchte an Gerbstoff zu erklären und erzielte bei Laboratoriumsversuchen einen wirksamen Schutz durch Bespritzen mit verdünnter Tanninlösung. Bei dem Studium der „Laubkrankheiten“ erwies es sich, daß künstliche Infektionen nur dann gelangen, wenn Verwundungen in den betreffenden Organen vorhanden waren. Infektionen gelangen bei *Prunus avium*, *Cydonia vulgaris*, *Prunus domestica*, *Persica vulgaris* und *Prunus armeniaca* bei allen anderen Obstsorten schlugen sie fehl. Auf Grund seiner Untersuchungen glaubt Verfasser *Monilia cinerea* Bon. eher als eigene Art auffassen zu müssen als *Monilia fructigena* Pers.

¹⁾ C. P. II, 1902, S. 835—841.

²⁾ Kiserletügyi Közlemények, 1901.

Den Verlauf der Monilia-Krankheit an Kirschbäumen in den Vierlanden beschreibt Reh.¹⁾ Die Bäume treiben im Frühjahr aus und blühen scheinbar normal. Die Krankheit beginnt kurz vor der Blüte, wenn die Früchte halb erwachsen sind, oder erst nach der Ernte. Blüten, Früchte und Blätter werden gelb und braun. Alle senken sich und am proximalen Anfangspunkte der Erscheinung tritt ein Harztropfen aus dem Zweige. Nur die Seitenteile desselben sind getötet, die Endknospe treibt mit dem Johannistriebe wieder aus. Der neue Trieb setzt Blätter und Knospen an und überwintert normal. Im nächsten Frühjahr schlägt er aus, dann sterben die Seitenteile ab und das Spiel beginnt von neuem. Da dieser Kreislauf sich Jahr für Jahr wiederholt, bekommen die Bäume durch die langen, dünnen und nur am Ende beblätterten rutenähnlichen Triebe ein charakteristisches Aussehen.

Monilia.

Im April 1902 fand Norton²⁾ die Apothecien einer Sclerotinia auf, wohl über ein Jahr alten, Pfirsich- und Pflaumenmumien in Obstgärten von Maryland. Sie entwickelten sich gerade zur Zeit der Pfirsichblüte. Der gebogene Stiel ist 0,5—3 cm lang und 0,3—1,5 mm dick. Der untere Teil, mit seinen bis 1 mm langen, dunkelgefärbten, mit den Bodenteilchen verklebten Wurzelhaaren erscheint von dunkelbrauner, nach dem Diskus hin von hellerer Farbe. Nach oben erweitert er sich in den anfangs glocken-, später becherförmigen und endlich flachen, 2—15 mm breiten Diskus, der zuletzt mit weißlichen Sporen bedeckt ist. Die Grenze zwischen dem Hymenium und Subhymenium besteht in einer dichten Masse schmaler Hyphen. Die Paraphysen sind sehr schlank und dünn, die Asci 45—60 μ lang und 3—4 μ breit mit je 8 Sporen in dem oberen Teil. Letztere werden leicht vom Winde verweht und treiben in Wasser in 6—10 Stunden einen 30 bis 40 μ langen Keimschlauch. In Bouillon oder Pflaumenaußguß keimen sie weit lebhafter, am besten aber auf Agar, wo nach einigen Tagen die charakteristischen gelblichgrauen Konidien von *Monilia fructigena* entstehen. Sowohl diese Konidien, wie Askosporen auf Pfirsich- und Pflaumen-Blüten oder Früchte übertragen, ließen nach 2—4 Tagen die Braunftäule mit den Konidienhäufchen der *Monilia* entstehen. Demnach ist *Monilia fructigena* Persoon zu *Sclerotinia fructigena* (Persoon) Schroeter hinzuzurechnen.

Monilia

Nach den Untersuchungen Schilberskys³⁾ sind *Monilia fructigena* Pers. und *Monilia cinerea* Bonord. nicht als besondere Arten aufzufassen. Die morphologischen Verschiedenheiten, wie das Verhalten gegenüber den Wirtspflanzen sind lediglich auf Anpassung zurückzuführen. Der Unterschied in der Größe der Konidien läßt sich durch künstliche Zucht noch steigern. Verfasser nennt den einen Pilz *Monilia fructigena* Pers. *forma genuina* Schilbersky, den anderen *Monilia fructigena* Pers. *forma cinerea* (Bonord.) Schilbersky. Selbst ein Jahr alte Konidien wirken noch ansteckend, zwei bis drei Jahre alte jedoch nicht mehr.

Monilia.

¹⁾ 3. Beiheft zum 19. Bde. des Jahrbuches der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten 1902, S. 136.

²⁾ Transactions of the Academy of Science of St. Louis, 1902, Bd. 12, S. 91.

³⁾ Ungarische botanische Zeitung, 1902, 1. Jahrg., S. 157.

Cephalo-
thecium
roseum.

Da die neueren Autoren dazu hinneigen, die durch *Cephalothecium roseum* Corda hervorgerufene Krankheitserscheinung nur als einen kleinen Abtötungsprozeß (Schalenfäule) anzusehen, gegenüber den älteren Angaben von Davaine, der darin eine richtige Fruchtfäulnis erblickte, unternahm Malkoff¹⁾ einige Versuche, welche ergaben, daß man es hier tatsächlich mit einer Fruchtfäule zu tun hat. Operiert wurde nur mit Reinkulturen. Der Pilz wächst auf den verschiedensten Nährböden leicht und üppig und bildet innerhalb 3—5 Tagen rosafarbene Fruktifikationen. Impfbjekte waren gut erhaltene Birnen und Äpfel. Die Früchte wurden mit Wasser, dann mit Alkohol gewaschen und in sterilisierte Glasschalen gebracht. Einige wurden unverletzt infiziert, andere durch eine ausgeglühte Platinnadel mit 1 mm tiefen Stichen versehen, noch andere ebenso angestochen und auf vorher sterilisiertes, dann infiziertes Stroh gelegt. Bei Birnen begann die Fäulnis nach 5 Tagen, nach 11 Tagen waren Flecken, welche 2 cm weit voneinander entfernt waren, bereits ineinergeflossen. Inmitten der Flecken erschienen die rosaroten Vegetationen des Pilzes. Eine durchgeschnittene Frucht zeigte, daß die Fäulnis 8½ mm tief vorgedrungen war, das Fleisch war braun und von Mycelfäden durchsetzt. Nach 15 Tagen war die Fäulnis bis zum Kerngehäuse vorgedrungen. Äpfel zeigten die Erscheinung weniger auffallend. Nach 18 Tagen war z. B. die Fäulnis nur 6 mm tief vorgedrungen und nur in einem Fall bis zum Kernhause zu beobachten. Eine unangenehme Nebenerscheinung ist, daß der von derartig befallenen Früchten abgepreßte Saft intensiv bitter schmeckt und sie zur Obstweinbereitung untauglich macht. Da der Pilz meist von Fusicladiumflecken aus in die Früchte eindringt, so dürfen Angaben über bitteren Wein, durch fusicladiumkranke Früchte veranlaßt, durch seine Gegenwart erklärbar sein.

Bitterfäule.

Auf Grund eingehender Kulturversuche stellte Clinton²⁾ fest, daß der die Bitterfäule hervorrufende Pilz *Gloeosporium fructigenum* die Konidienform eines zu der von Stoneman aufgestellten Pyrenomyceten-Gattung *Gnomoniopsis* zu rechnenden Pilzes sei. Der neue Pilz heißt *Gnomoniopsis fructigena* (Berk.) Clint. und wird von dem Verfasser folgendermaßen charakterisiert. Die *Gnomoniopsis*-form, entdeckt auf faulenden Äpfeln, bildet polsterförmige Stromata, oft von dunkelolivfarbigem Mycel bedeckt, welche eingesenkte und mehr oder weniger miteinander verbundene, halbkreisförmige Perithezien enthalten. Die Asci sind fast keulenförmig und oft etwas gestielt, 55—70 μ lang. Die Askosporen, mit deutlichem, zentralem, durchsichtigem Fleck sind meist 12—22 μ lang und 3,5—5 μ breit. Die *Gloeosporium*-form, die Bitterfäule auf den Äpfeln verursachend, zeigt schmale, sich mehr oder weniger in konzentrischen Kreisen entwickelnde, gewöhnlich bald aufbrechende und Sporen in geringen fleischfarbigen Massen ausstreuende Sori. Die Sporen sind durchsichtig, meist länglich, einzellig, frisch mit deutlichem hyalinen Fleck 10—28 μ lang und 3,5—7 μ breit, hauptsächlich jedoch 12—16 μ lang und 4—5 μ breit.

¹⁾ A. K. G. Bd. 3, Heft 2, 1902, S. 148—150.

²⁾ Bulletin No. 69 der Versuchsstation der Universität in Illinois, 1902, S. 189.

Über die Bitterfäule der Äpfel machen Burrill und Blair¹⁾ interessante Mitteilungen und ist nach ihnen diese Krankheit hauptsächlich südlich vom 39° nördlicher Breite vertreten. In Illinois betrug der durch sie erzeugte Schaden etwa 6 375 000 M. Die Krankheit beginnt mit einem bis mehreren braunen Flecken auf der sonst glatten Schale und diese vergrößern sich so, daß deutliche dunkle, kreisförmige, etwas eingesunkene Stellen entstehen, um welche das Gewebe trocken und derb ist. Eine große Anzahl kleiner konzentrisch angeordneter Pusteln machen die Oberfläche rauh. Bei trockenem Wetter sind sie klein, dagegen wenn die Luft feucht ist, öffnen sie sich und sondern eine fleischfarbige, schleimige bis wachsartige Masse ab, welche später zu einer rötlichen Kruste eintrocknet. Aus der ganzen Frucht entsteht schließlich eine runzlige Mumie, welche nicht verfault. Die rötlichen Krusten bestehen aus unzähligen Sporen, welche jedoch nicht durch den Wind verbreitet werden können, da sie fest an das Substrat aufgeklebt sind. Leicht löslich sind diese Massen in Wasser und findet demnach die Übertragung durch Regen oder Insekten statt. Der Pilz überwintert in den erwähnten Fruchtmumien und ferner an wundähnlichen Stellen, sogenannten Bitterfäulekrebsen der Äste. Etwa im Mai produzieren sowohl Mumien wie Krebse eine neue Anzahl Sporen und ist es interessant, wie von einer solchen Stelle, als Spitze gedacht, sich kegelförmig nach unten, über die dort befindlichen Früchte, die Krankheit verbreitet, genau dem Lauf der niederfallenden Regentropfen folgend. Die Verbreitung von Baum zu Baum geht langsam und wirken hier Insekten mit. Um diesem Schädling Einhalt zu tun, sollen im Juli die Obstgärten systematisch nach infizierten Bäumen, am besten von einem erhöhten Standpunkte aus abgesucht werden. Sieht man erkrankte Früchte, so ist die Stelle von der die Ansteckung ausging, meist gerade in der Richtung darüber zu suchen. Krebse und Fruchtmumien werden sorgfältig entfernt. Im Winter wendet man mit Erfolg eine Besprengung mit Kupfersulfat, im Sommer eine solche mit Bordeauxbrühe an.

Der im Staate Illinois häufig vorkommende Saprophyt *Nummularia discreta* Tul., welcher zuerst von Schweinitz in Amerika unter dem Namen *Sphaeria discreta* gesammelt wurde und auf Apfelbäumen, Eberesche, Cercis, Magnolien und Ulme vorkommt, wurde neuerdings von Hasselbring²⁾ als Parasit und Erreger des in Illinois auftretenden Apfelkrebses beschrieben. Beobachtet wurde die Krankheit zuerst im Sommer 1901, doch nimmt Verfasser an, daß man sie früher nur übersah. Das Aussehen variiert mit dem Alter. Anfangs erscheint die befallene Rinde schmutziggelblich, sie ist etwas eingefallen gegenüber dem umgebenden gesunden Gewebe. Die entstehenden Flecken haben bis 6 Zoll im Durchmesser und wachsen schnell. Im Durchschnitt erscheint die Stelle gefleckt, indem gesundes Gewebe von krankem durchzogen wird. Die Grenze ist scharf hervorgehoben. Der abgestorbene

*Nummularia
discreta.*

¹⁾ Bulletin No. 77 der Versuchsstation der Universität in Illinois, 1902.

²⁾ Bulletin No. 70 der Versuchsstation der Universität in Illinois, 1902.

meist rissige Teil erscheint etwas zusammengedrückt, hervorgerufen durch das Dickenwachstum des umgebenden Gewebes. Der Wunde entströmt oft eine schleimige Flüssigkeit, was jedoch als eine sekundäre Erscheinung aufzufassen ist. Im Sommer oder Herbst erscheinen am Rande der erkrankten Stellen die Fruchtlager des Pilzes. Die Rinde platzt auf und es kommen die blaßgrauen, ockerartigen Sporenpolster hervor. Bei der Reife ist die Gestalt der verschiedenen großen Stromata die eines unregelmäßigen flachen Discus. Später wird die Rinde rauher und erhält ein schwärzliches, verkohltes Aussehen, bis sie sich ablöst und das Holz bloß liegt. Die festen ringförmigen Pilzlager bleiben auf dem Holz haften, welches als Unterscheidungsmerkmal von dem sogenannten Neu-Yorker Apfelkrebs angesehen werden kann. Das Mycel des Pilzes durchdringt das Holz schneller als die Rinde und dehnt sich mehrere Fuß weit darinnen aus. Es zerstört nicht alles gleichmäßig, sondern läßt auf seinem Weg Inseln von gesundem Gewebe zurück. Das Parenchym und die Markstrahlen werden am schnellsten zerstört, während die harten Baststränge mehr Widerstand leisten und als konzentrische Ringe aus dem durchsetzten Gewebe hervorleuchten. Bei frischen Herden sieht man, wie feine Pilzfäden die Zellen nach allen Richtungen durchziehen. Die Grenze zwischen dem gesunden und kranken Gewebe bildet eine zarte, aus dem Parenchym entstandene Korkschicht. Ein eigentlicher Wundkork oder Callus wird nicht gebildet, da das Mycel zu schnell vorwärts dringt. Die Krebsstellen bleiben glatt und werden nicht höckerig, wie bei Nectriakrebsen. Die weitere Folge der Krankheit ist die, daß der Ast ohne Wasser und Nahrung bleibt, die Blätter werden trocken und die Früchte bleiben klein. Durch das rapide Wachstum des Mycels im Innern zeigen benachbarte Äste häufig schon Krankheitserscheinungen ehe äußerlich eine Beschädigung sichtbar wird. Der Tod eines Astes tritt meist im Nachsommer ein und ist abhängig von der Trockenheit der Jahreszeit, welche ihn beschleunigt. Tritt der Krebs in der Nähe des Stammes auf, so kann dadurch das Leben des ganzen Baumes gefährdet werden. *Nummularia discreta* ist ein Wundparasit und bei seiner Bekämpfung achte man vorzüglich darauf den Bäumen keine Wunden beizufügen, was durch nachlässiges Putzen etc. leicht geschehen kann. Etwa bemerkte Wunden bestreiche man mit Bordeauxbrühe, befallene Äste werden entfernt und verbrannt. Was die Beschreibung des Pilzes anbelangt, so ist derselben, soweit dies noch nicht bei der Krankheitserscheinung geschehen ist noch hinzuzufügen, daß die Konidien schmal und einzellig sind. Keimversuche mißlingen. Die Peritheccien sind flaschenförmig mit langen Hälsen nach der Oberfläche hin, die Sporen entstehen in langen Asci, sind fast rund oder länglich, ziemlich groß und mit einer dicken braunen Membran umgeben. An einer Seite bezeichnet eine hellere Linie die Stelle an welcher die keimende Spore aufspringt. Die aus den Asci herausgetriebenen Sporen sitzen in kleinen schwarzen Haufen an der Oberfläche der Stromata, wo man sie zu jeder Jahreszeit findet, so daß es wahrscheinlich ist, daß sie längere Zeit an diesen Stellen anzuhaften vermögen. Im September gesammelte Sporen keimten leicht in Wasser oder Rübenaußguß. An der er-

wähnten helleren Stelle brechen zwei Keimschläuche hervor, anfangs an die Spore angedrückt, wachsen sie bald in entgegengesetzten Richtungen auseinander. An der Oberfläche eines Tropfens, der Luft und dem Sauerstoff ausgesetzt keimen sie leichter, als wenn sie in der Flüssigkeit versinken. Das junge Mycel bildet an der Spitze eine Menge Äste an denen sich Konidien, ähnlich denen an den Stromatas abschnüren. Die weiterwachsenden Fäden bilden zusammenhängende Kolonien aber keine fruktifizierte in künstlichen Nährlösungen.

Von Puttemanns wurde auf Blättern von *Cydonia vulgaris* eine neue Sphaeroidacee entdeckt, der Hennings¹⁾ folgende Diagnose gibt: *Phyllosticta cydoniicola* P. Henn. n. sp.; *maculis fuscis, exaridis rotundato-explanatis vel confluentibus; peritheciis sparsis, lenticularibus, atris, poro pertusis, 100—130 µ; conidiis ovoideis vel ellipsoideis, hyalinis, 4—5 × 2½—3 µ.*

Phyllosticta
cydoniicola.

Pittier sammelte von Orangenbäumen in San José de Costa Rica einen Pilz, welcher fleischige, dendritisch verzweigte, fleischrote Lager hat und an den Stämmen eine Krankheit hervorrufen soll. Derselbe wird von Hennings²⁾ beschrieben: *Corticium dendriticum* P. Henn. n. sp.; *carneo-ceraceum, pallide carneum, dendroideo-ramosum vel radiato-effusum, margine sicco reflexo, albo-villosulo; hymenio ceraceo, pruinoso carneo, sicco rimoso, basidiis clavatis, 2—4-sterigmatibus, 20—28 × 7—8 µ; sporis subgloboseis, subroseis levibus 4—5 µ.*

Corticium
dendriticum.

Derselbe sammelte auf Zweigen und Blättern von *Citrus Aurantium* L. nachstehende von Hennings³⁾ näher beschriebene Pilze: *Tetracrium Aurantii* P. Henn. n. sp. *caespitulis pulvinatis vel late effusis, suberustaceis, albidis vel cretaceis; hyphis sterilibus repentibus, septatis, hyalinis, 2—3½ µ crassis; hyphis fertilibus erectis, brevis, subclavatis, continuis, 5—15 × 3—4 µ, basi apiculatis, vertice rotundatis; conidiis 4-radiatis fusoides, utrinque attenuatis, pluriseptatis, haud constrictis, apice subulatis, 100—200 × 4—5 µ, hyalinis.* Der Pilz lebt besonders auf den Insektenlarven, welche durch ihn allem Anscheine nach getötet werden, geht aber auch auf die Blätter und Zweige über.

Tetracrium
Aurantii.

Limacinia Aurantii P. Henn. n. sp.; *mycelio atro, effuso, crustaceo-membranaceo ex hyphis repentibus, atrofusis, septatis, 4—7 µ crassis; conidiis lateraliter singularibus, pluriseptatis, fuscis, subulatis vel quadriradiatis, radiis subulatis vel fusoides, atrofusis 60—100 × 10—12 µ, pluriseptatis plus minus constrictis; peritheciis sparsis, subhemisphaericis, membranaceo-cellulosis vel subcoriaceis, atrofusis, 180—200 µ; ascis clavatis, apice rotundatis, tunicatis, 8-sporis, 50—60 × 20—25 µ; sporis conglobatis, fusoides, utrinque obtusiusculis vel subacutis, 3-septatis, vix constrictis, 20—30 × 5—7 µ, hyalino-fuscidulis.*⁴⁾

Limacinia
Aurantii.

Aschersonia Pittieri P. Henn. n. sp.; *stromatibus corneis, amphigenis, plerumque nervos sequentibus sparsis vel subgregariis, primo subhemisphaericodulvinatis, dein subcupulatis, interdum auriformibus, pallidis vel flavidis,*

Aschersonia
Pittieri.

¹⁾ Hedwigia 1902, S. 114.

²⁾ Hedwigia 1902, S. (102).

³⁾ Hedwigia 1902, S. 116.

⁴⁾ Hedwigia 1902, S. 298.

1—2 mm; peritheciis immersis, basidis filiformibus, hyalinis; conidiis fusoides utrinque acutis, continuis, hyalinis $6-8 \times 3\frac{1}{2}-4 \mu$.

Hainesia
Aurantii.

Hainesia Aurantii P. Henn. n. sp.; acervulis amphigenis, interdum nervos sequentibus, sparsis vel gregaris, minutis, pulvinatis, roseis, ca. 200μ diam., basidiis fasciculatis, dichotomis, hyalinis, ca. $25-40 \times 8-4 \mu$, conidiis oblongis, subcylindraceis, obtusis rectis vel curvulis, intus minute granulatis, continuis, hyalinis, $10-13 \times 4-6 \mu$.¹⁾

Tripo-sporium
Aurantii.

Tripo-sporium Aurantii P. Henn. n. sp.;²⁾ hyphis sterilibus repentibus, septatis, fuscis $4-5 \mu$ crassis, hyphis fertilibus erectis varie longitudine, septatis, brunneis, $6-8 \mu$ crassis, conidiis $3-4$ radiatis, subfusoides, medio, $7-8 \mu$ crassis, apice subulatis subhyalinis, $60-70 \mu$ longis, fusco-brunneis $6-9$ -septatis.

Leptopeziza
pyrina.

Auf den Zweigen von *Pirus communis* wurde von Puttmanns bei São Paulo ein neuer Pilz gefunden und von Hennings³⁾ beschrieben: *Leptopeziza pyrina* P. Henn. n. sp.; ascomatibus sparsis, orbiculare discoideis, tenue coriaceis, sessilibus, atris, disco plano, paulo marginato, leviter, $0,6-1$ mm; ascis clavatis, apice obtusis, $4-8$ -sporis, $100-130 \times 12-25 \mu$, paraphysibus copiosis, ramosis, filiformibus, hyalinis ca. 2μ crassis; epithecio olivaceo; sporis fusoides vel clavatis, obtusis vel acutiusculis, monostichis, olivaceo-fusculis vel viridulis, primo $6-9$ grosse guttulis, dein $3-7$ septatis, $25-50 \times 8-12 \mu$.

Macro-sporium
Puttemansii.

Derselbe Sammler fand auf den Blättern von *Pirus Malus* L. in São Paulo einen weiteren Pilz, der ebenda von Hennings⁴⁾ beschrieben wird: *Macrosporium Puttemansii* P. Henn. n. sp.; maculis explanatis fere totum folium destruentibus, fuscis; caespitulis amphigenis, gregaris confluentibusque, velutinis, atris; hyphis septatis, brunneo-fuscis, $4-6 \mu$ crassis, conidiis clavatis, $3-4$ -septatis, muriformibus, constrictis, brunneis, $25-35 \times 9-12 \mu$, stipite clavato, fusco $10-15 \times 3-4 \mu$.

Fusicladium.

McAlpine⁵⁾ stellte durch Versuche im großen fest, bis zu welchem Grade sich der Apfel- und Birnenschorf bei nur einer Bespritzung fern halten läßt. Anlaß zu dieser Abweichung von der allgemein empfohlenen dreimaligen Überstäubung gab das Bestreben, die Bekämpfungskosten so niedrig wie möglich zu halten. Verwendet wurden einerseits besonders schorfempfindliche Sorten, andererseits verschiedene Kupferbrühen, wie Kupferkalkbrühe + Leinöl, Kupferkalkbrühe + Salmiak, Kupferkalkbrühe + Salpetersäure, Kupferkalkbrühe + Alaun und Salz, Kupferkalkbrühe + Melasse, Kupferkalkbrühe + Harz, Kupferkalkbrühe + Salz, Kupferkalkbrühe + Ätznatron, desgl. + Soda, desgl. + übermangansaures Kali, desgl. + Schmierseife, reine Kupfersodabrühe, Kupfersodabrühe + Öl, desgl. + Melasse, Kupferacetatbrühe, desgl. + Leim, desgl. + Schmierseife, Brühe von übermangansaurem Kali + Schmierseife, desgl. + Kalk und ein Geheimmittel:

¹⁾ Hedwigia 1902, S. (104).

²⁾ Hedwigia 1902, S. (104)–(105).

³⁾ H. 1902, S. 304.

⁴⁾ H. 1902, S. 118.

⁵⁾ J. A. V. Bd. 1, 1902, S. 620.

Grant's Mischung. Zur Anwendung wurden diese Mittel gebracht, sobald als die Blütenknospen sich zu entfalten begannen. Die Ergebnisse der an drei verschiedenen Orten ausgeführten Versuche waren:

		Verkäufliche Äpfel davon erstklassig	
1.	Kupferkalkbrühe + Öl	89 $\frac{0}{100}$	47 $\frac{0}{100}$
	„ + Salmiak	95 „	67 „
	Grant's Mischung	90 „	79 „
	Unbespritzt	60 „	14 „
	Kupfersodabrühe + Öl	87 „	47 „
	Kupferkalkbrühe	89 „	61 „
2.	Kupferkalkbrühe	98,5 „	33 „
	Grant's Mischung	99,75 „	64 „
	Kupferkalkbrühe + Melasse	98,5 „	37 „
	Unbespritzt	55 „	0 „
3.	Kupferkalkbrühe (2,4 : 2,4 : 100)	99,5 „	62 „
	„ + Melasse (2,4 : 2,4 : 100		
	„ + 2,4)	99,75 „	52 „
	Grant's Mischung	100,0 „	86 „
	Kupferkalkbrühe + Salz (1,5 : 1 : 100 + 0,75)	100,0 „	67 „
	Unbehandelt	50,0 „	0 „
	Kupferkalkbrühe (1,5 : 1 : 100)	100,0 „	57 „

Die beste Wirkung hatten sonach bei diesen Versuchen aufzuweisen:

		Marktware	völlig schorffrei
1.	Grant's Mischung	90 $\frac{0}{100}$	79 $\frac{0}{100}$
	Kupferkalkbrühe + Salmiak (1,9 : 1,9 : 100		
	+ 0,25)	95 „	67 „
2.	Grant's Mischung	99 $\frac{3}{4}$ „	64 „
	Kupferkalkbrühe + Melasse (2,4 : 2,4 : 100		
	+ 2,4)	98 $\frac{1}{2}$ „	37 „
3.	Grant's Mischung	100 „	86 „
	Kupferkalkbrühe + Salz (1,5 : 1 : 100 + 0,75)	100 „	67 „

Grant's Mischung besteht aus Kupfer, Kalk und einem nicht bekannten Zusatz. Da auch eine Beigabe von Salmiak oder Salz den Wirkungswert der Kupferkalkbrühe erhöhte, glaubt Mc Alpine, daß es lohnend sein würde, noch weitere derartige Zusätze auszuprobieren. (H.)

Müller-Thurgau¹⁾ bespricht das Auftreten des Schorfes an Apfel- und Birnbäumen (*Fusicladium dendriticum* resp. *F. pirinum*) und bringt, da der Pilz die Assimilation der Blätter beeinträchtigt, das leichtere Auftreten der Krebskrankheit an befallenen Bäumen damit in Zusammenhang. Bei, mit dem Pilze behafteten Birnen tritt Wachstumshemmung ein, verursacht durch zu starken Wasserverlust der ihrer Oberhaut beraubten Früchte. Eine Folge dieses Wassermangels ist das Steinigwerden. Bei Äpfeln sind die Schorfflecken kleiner, doch bilden die entstehenden Risse die Eingangspforten für

Fusicladium.

¹⁾ IX. Jahresber. d. deutsch-schweizerischen Versuchsstation und Schule für Obst-, Wein- und Gartenbau in Wädenswil.

Fäulniserreger. Mehrere Flecken verursachen auch hier durch entstehenden Wassermangel Wachstumshemmungen. An Birnzweigen ruft der Pilz Pusteln hervor; die ziemlich tiefen Wunden, die dadurch entstehen, reichen aber nicht bis zum Cambium und werden bald durch eine Korkschicht von den gesunden Teilen abgetrennt. In größerer Menge können sie jedoch durch zu reichlich eintretenden Wasserverlust das Absterben der Zweige veranlassen, oder das Eindringen des Krebspilzes erleichtern. Im Gegensatz zu Aderhold findet der Verfasser, daß das Auftreten des Pilzes auf Apfelzweigen, speziell in der Ostschweiz, starken Schaden verursacht und macht dafür das feuchte Klima am Nordabhange der Alpen verantwortlich. Der Pilz überwintert in den abgefallenen Blättern und auf den Trieben, speziell in den Schorfunden. Die Sporen entwickeln sich schon vor Mitte März. Zur Bekämpfung genügt es nicht, die Bäume im Winter mit Bordeauxbrühe zu bespritzen, man nehme vielmehr bald nach der Blüte eine Bespritzung mit $\frac{1}{2}$ prozent. Bordeauxbrühe vor, eine zweite folge, wenn die Früchte die Größe von kleinen Baumnüssen besitzen. Bei der zweiten Spritzung kann eine 1 prozent., bei Birnen eine 2 prozent. Mischung Verwendung finden. Ein kühler, feuchter Frühling begünstigt die Krankheit, in einem trockenen hingegen tritt sie nicht auf. Nach mehreren ungünstigen Jahren genügen ein bis zwei günstige, um den durch den Schorf verursachten Schaden auszugleichen.

Fusicladium.

Krüger¹⁾ behandelt ausführlich dieselbe Krankheitserscheinung an Kernobstbäumen. Im ersten Abschnitte „Die Erreger der Schorfkrankheit“ werden die Ergebnisse der Aderhold'schen Untersuchungen besprochen, aus dem zweiten „Beziehungen zwischen dem Auftreten der Fusicladium-Pilze einerseits und den Obstbaumsorten und der Witterung andererseits“ geht hervor, daß nicht alle Obstsorten gleichmäßig stark unter der Krankheit zu leiden haben und, daß eine trockene, warme Witterung im Mai und Anfang Juni ihr Einhalt gebietet. Der dritte Abschnitt „Bekämpfungs- und Vorbeugungsmittel“ empfiehlt 1. Auswahl möglichst widerstandsfähiger Sorten, 2. gute Ernährung und Pflege der Bäume. Verfasser stellte Versuche an mit Kali- und Phosphorsäuredüngung, Kali- und Stickstoffdüngung, Phosphorsäure- und Stickstoffdüngung, und allen drei Düngemitteln zusammen, erzielte jedoch keine wesentliche Erfolge damit. 3. Entfernung der mit Pilzsporen behafteten alten Pflanzenteile. 4. Schutz des Laubes, der Triebe sowie der Früchte gegen Neuinfektion, was im Frühjahr durch Behandeln mit „Kupferbrühen“ geschehen muß.

Fusicladium
und Cepha-
lothecium.

Im Jahre 1902 trat die Schorfkrankheit in verheerendem Maße im Westen von New-York auf. Eustace²⁾ gibt darüber eine ausführliche Beschreibung. Die durch den Schorf hervorgerufenen Risse bilden willkommene Eingangspforten für den sonst als Saprophyt erklärten, hier als Parasit beobachteten Fäulniserreger *Cephalothecium roseum*. Der anfangs meltauartige auftretende Schädling wird zwar wenig gefürchtet kann jedoch in

¹⁾ G. 1902, S. 602—609. 635—641.

²⁾ Bulletin No. 227 der Versuchstation New-York in Geneva, 1902.

feuchten, seiner Entwicklung günstigen Jahren sehr beträchtlichen Schaden erregen, welcher speziell erst zur Geltung kommt, wenn die Äpfel bereits geerntet und verpackt sind. Am meisten befallen war Rhode Island Greening, am wenigsten die Sorte Balduin. Durch Impfversuche wurde festgestellt, daß der Pilz ein Wundparasit für Apfel, Birne, Quitte und Traube ist, die unverletzte Schale jedoch nicht zu durchdringen vermag. Zur Bekämpfung wird empfohlen die Früchte durch Spritzen von dem Schädling frei zu halten. Trockene, gut ventilierte auf 7° C. abgekühlte Lagerhäuser verhindern die Entwicklung, doch tritt dieselbe ein, wenn die Frucht in erwärmte Räume gebracht wird. In Formalin oder Kupfersulfat getauchte Früchte sind zwar der Gefahr des Faulens enthoben, jedoch vermag diese Behandlung nicht Schimmelbildung zu verhindern. Man hofft zwar, daß die Krankheit nicht epidemisch werden wird, doch wird, nach dem Pilz günstigen Jahren, empfohlen durch reichliches Spritzen der Entwicklung der massenhaft vorhandenen Sporen entgegenzuwirken.

Goßard¹⁾ stellt in einer Liste diejenigen Pflanzen zusammen, welche von *Diaspis pentagona* (*White Peach Scale*) befallen werden, es sind folgende: Pfirsich, Maulbeerbaum, Pflaume, Aprikose, Kirsche, Birne, Weinstock, *Diospyros virginiana* (*persimmon*), *Guajuma ulmifolia* (Bastardceder), *Cycas media*, *Cycas circinalis*, *Capsicum* (Pfeffer), *Argyrea speciosa*, *Bryophyllum calycinum*, *Pelargonium*, *Jasminum*, *Zizyphus*, *Tylophora asthmatica*, Heliotrop, Baumwollstaude, *Calotropis procera* (Franz. Baumwolle), *Hibiscus esculentus* (Okra), *Carica papaya* (Papaya), *Acanthus*, *Sedum*, *Zamia mexicana*, *Calla-carpa lanata*, *Ricinus communis* und einige unbenannte Gartenpflanzen.

Dia-pi-
pentagona.

Sirrione²⁾ setzte seine Untersuchungen, die Bekämpfung der San José-Schildlaus betreffend, fort und kommt zu dem Resultat, daß sowohl reines, wie rohes Petroleum unter gewissen Bedingungen mit günstigem Erfolg dabei verwendet werden kann. Bei Anwendung von reinem Petroleum wurde nur die beste Sorte (65,5° Entflammungstemperatur) gebraucht, weil geringere (38° Entflammungstemperatur) leicht die Bäume beschädigen. Mechanische Gemische 15—20% Petroleum haltend, können bei Äpfeln und Birnen angewendet werden, wenn die Bäume in vollem Laub stehen, ohne viel zu schaden, während sie Steinfrüchten unter gleichen Bedingungen Nachteile verursachen. So weit verdünnte Mischungen vernichten nur junge, noch ungeschützte Läuse. Reines Petroleum darf bei kräftigen Birn- und Apfelbäumen nur Verwendung finden, so lange sie sich im winterlichen Ruhezustand befinden, aber nicht mehr, sobald der Saft zu steigen beginnt. Umgekehrt ist es beim Steinobst, speziell den Pfirsichen, hier verwendet man eine verdünnte Mischung in der Ruheperiode und reines Petroleum während die Knospen schwellen, aber noch bevor sie sich öffnen. Pfirsiche und Pflaumen können mit gutem Erfolg durch ein 25prozent. Gemisch aus Rohpetroleum (von 43½—44° Baumé und 0,79 spez. Gew.) bespritzt werden, sobald die Knospen schwellen. Nicht statthaft ist die Verwendung während

San Josélaus.

¹⁾ Bulletin No. 61 der Versuchsstation für Florida, 1902, S. 493.

²⁾ Bulletin No. 213 der Versuchsstation für den Staat Neu-York, Geneva 1902, S. 27—51.

der Winterruhe. Birn- und speziell Apfelbäume dürfen sobald die Knospen zu treiben beginnen mit einem Rohpetroleum von genannter Stärke nicht bespritzt werden, dagegen kann ein 50prozent. Gemisch, während der Winterruhe dieser Obstsorten, benutzt werden. Bei Anwendung von 15prozent. Rohpetroleumgemisch werden nicht alle vollkommen entwickelten Schildläuse vernichtet, doch genügt eine zweimalige Anwendung von dieser Stärke, oder ein einmaliger Gebrauch einer 25prozent. Mischung.

San Josélaus.

Einem Berichte von Brick¹⁾ ist zu entnehmen, daß auf amerikanischem Obste, solange die Station für Pflanzenschutz in Hamburg besteht noch nicht so viele San José-Schildläuse gefunden wurden, wie in diesem Jahre. Der Grund dafür ist darin zu suchen, daß die Einfuhr dieses Mal mehr aus den südlichen Staaten stammte. Auf lebenden Pflanzen amerikanischer Herkunft wurde die Laus nicht gefunden, dagegen kam sie auf Prunus-Sträuchern, von Japan stammend, vor.

San Josélaus.

Nach den von Forbes²⁾ im Staate Illinois angestellten Versuchen ist die aus Kalk, Schwefel und Kupfersulfat bestehende Oregon-Brühe für die dortigen Verhältnisse das beste Insektizid bei der Winterbekämpfung der San José-Laus. Schon nach einwöchentlichem Gebrauch erzielt man eine vollkommene Wirkung, welche durch häufige kurze Regen nicht gestört wird, selbst wenn diese in den ersten fünf Tagen nach der Behandlung eintreten sollten. Das Mittel ist ungefährlich, wenn man es im Winter, solange die Bäume unbelaubt sind anwendet und eignet sich für alle Arten Bäume, Sträucher und Reben. Die Californische Brühe ist in ihrer Wirkung etwas geringer und schwindet leichter, wenn in den ersten Tagen nach der Verwendung Regen eintritt. Beide Brühen greifen leicht die Messing- und Kupferteile der Pumpen an, weshalb hier solche aus Eisen mit Vorteil verwendet werden können. Auch was den Preis anbelangt, ist der Oregon-Brühe der Vorzug zu geben.

San Josélaus.

Forbes³⁾ beschreibt die Resultate, welche er im Staate Illinois bei Bekämpfung der San José-Schildlaus mit folgenden 4 Insektiziden erzielte: Blausäuregas, Walfischölseife, Petroleum-Emulsion und Californischer Brühe. Blausäureräucherung läßt sich bequem nur bei kleinen Bäumen, bei mildem ruhigem Wetter ausführen. Die Californische Brühe hat speziell den Vorteil langer Nachwirkung, was die Bäume vor späterem Befall sichert. Beide Mittel werden mit Vorteil verwendet, wenn die alten Blätter abgefallen sind, doch bevor die neuen austreiben. Walfischölseife wirkt schädlich auf Knospen der Pfirsiche, besonders wenn man sie verwendet ehe die Knospen zu schwellen beginnen. Petroleumgemisch ist unsicher in seiner Anwendung. Eine 20prozent. Mischung kann Pfirsichen schon schaden, während diese Stärke nicht ausreicht die Läuse zu töten. Eine 25prozent. Emulsion wird ohne Schaden und mit Erfolg bei Apfel- und Birnbäumen gebraucht. Mit allen Unkosten kommt die Behandlung eines mittelgroßen Baumes mit

¹⁾ 3. Beiheft zum 19. Bde. des Jahrbuches der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten, 1902, S. 4.

²⁾ Bulletin No. 71 der Versuchsstation der Universität in Illinois, 1902.

³⁾ Bulletin No. 80 der Versuchsstation der Universität von Illinois, 1902.

Blausäuregas auf 40, eines großen auf 80 Pf. Sehr große Bäume mit Walfischölseife bespritzt kommen auf 30, mit Californischer Brühe auf 9—15 Pf. und mit Petroleumemulsion durchschnittlich auf 10 Pf. zu stehen. Walfischölseife erstarrt in der Kälte leicht und verstopft dann die Schläuche, so daß als praktischstes und billigstes Mittel für die Winterbehandlung die Californische Brühe übrig bleibt.

Interessante Versuche stellte Moritz¹⁾ an, indem er die Wirkung von gasförmiger Blausäure auf Schildläuse und speziell auf die San José-Schildlaus klarzustellen suchte. Das Material lieferten japanische Pflanzen: *Prunus Mume*, *Pr. pseudocerasus*, *Pr. pendula* und amerikanische Äpfel, welche mehr oder weniger mit Läusen besetzt waren und zwar *Diaspis amygdali* und *Aspidiotus perniciosus*. Im Anschluß daran wurden auch einige einheimische Schildlausarten, so von *Lecanium sp.* befallene Stachelbeerzweige und Triebteile von *Spiraea* untersucht. Zur Ausführung der Versuche wurde ein doppelwandiger Zinkblechkasten von 307,9 l Rauminhalt verwendet. Durch Eingießen von warmem Wasser in die Doppelwand konnte die Temperatur erhöht werden. Der Deckel war dreifach tubuliert einmal um die zur Entwicklung von Blausäure nötige Menge Schwefelsäure zu dem im Innern des Kastens befindlichen Cyankali bringen zu können, dann um durch Luftzutritt das giftige Gas nach dem Versuch wieder zu entfernen. Aus den zahlreichen Untersuchungen ging hervor, daß die aus 3—6 g Cyankali in einem Desinfektionsraume von rund 308 l Rauminhalt entwickelten Blausäuremengen bei einer Einwirkungsdauer von 1—2 Stunden und bei verschiedenen Temperaturen nicht genügen um alle Schildläuse verschiedener Art, und besonders San José-Schildläuse zu töten. Diese Ergebnisse sind um so beachtenswerter, als andere Angaben in der Literatur anführen, daß kleine Bäume $\frac{1}{4}$ Stunde, größere $\frac{1}{2}$ Stunde mit 30 g Cyankali in einem Desinfektionsraum von 5 cbm genügend lang behandelt waren, um alle Läuse zu töten. Auf die vom Verfasser ausgeführten Versuche berechnet käme dann 1,8 g Cyankali auf 308 l Desinfektionsraum, welche Menge, wie gezeigt wurde, viel zu klein ist, um alle Läuse zu vernichten. Eine Anwendung noch größerer Mengen von Blausäure, als dieses vom Verfasser geschehen ist, dürfte sich, selbst wenn dadurch die Tiere schließlich getötet würden, wegen der damit verbundenen Gefahr verbieten.

Über massenhaftes Auftreten der Blutlaus (*Myxoxylus lanigera* Hausm., *Schizoneura lanigera* Hausm.) im Kreise Neuwied (Rheinprovinz) berichtet Ritter.²⁾ 4—5jährige Apfelwildlinge mußten vernichtet werden, da sie derartig von dem Schädling befallen waren, daß ein Veredeln zwecklos erschien. Bei dem Herausnehmen der Wurzeln zeigte es sich, daß dieselben von Blutläusen und durch sie entstandene Tuberositäten über und über besetzt waren und dürfte die Möglichkeit nicht ausgeschlossen sein, daß durch junge Tiere stets von dort aus Neuinfektionen stattfinden können, so daß eine oberirdische Behandlung allein den Schädling nie vernichten kann.

¹⁾ A. K. G. Bd. 3, Heft 2, 1902, S. 138—147.

²⁾ Z. f. Pfl. Bd. 12, 1902, S. 7—10.

San José-laus

Blutlaus.

Dabei ist zu bedenken, daß junge Birnbaumwurzeln durchaus nicht verschmätzt werden, so daß auch von hier aus Übertragung auf Apfelbäume stattfinden kann. Für das Auftreten der Tiere am Wurzelhals hat man Kalk mit mehr oder weniger Erfolg in Anwendung gebracht, für die tiefer hinabsteigenden Schädlinge wäre vielleicht Schwefelkohlenstoff 20—25 g pro Quadratmeter ein nicht unzweckmäßiges Bekämpfungsmittel.

Blutlaus.

Einer ausführlichen Arbeit von Thiele¹⁾ sind über die Blutlaus folgende interessante Angaben zu entnehmen. Der Schädling überwintert meist im Zustande parthenogenetischer Weibchen. Die Fruchtbarkeit derselben steigt und sinkt mit der Temperatur. Der den Blutläusen eigentümliche Flaum läßt sich bereits in den Körperzellen der Jungen nachweisen, wo er eine Lagerung zeigt, die der Form eines geöffneten Fächers entspricht. Die Nachkommen der geflügelten Juni- oder Juli-Generation zeigen eine Zeitlang charakteristische Unterschiede, bestehend in schlankerem Körperbau und in der borstenähnlichen Behaarung ihrer Füße. Apfelsorten, welche gegen die Laus immun sind gibt es nicht. Als Heimat wird Deutschland angesehen und angenommen, daß später von Amerika aus eine Re-Infektion stattfand. Die Bekämpfung zerfällt in die Vorbeugung und die Zerstörung der Kolonien. Zur Vorbeugung gehört die Anpflanzung guter, gesunder Obstbäume und ihre richtige Pflege. Von Vertilgungsmitteln werden 86 Präparate angeführt, von denen sich 33 als brauchbar erwiesen. Ferner werden die zur Vernichtung dienenden Spritzen besprochen. Für jede Gegend muß die passendste Art der Bekämpfung gewählt werden und ist von einem allgemein einzuführenden Reichsgesetz gegen den Schädling jetzt noch Abstand zu nehmen.

Schizoneura.

Über denselben Schädling und dessen Bekämpfung wurden in der Pfälzischen Wein- und Obstbauschule²⁾ verschiedene Beobachtungen gemacht. Das erste Bemerkbarwerden desselben fiel in die Mitte oder gegen Ende April. Am Fuße der Stämme fanden sich nirgends eingewanderte Tiere vor. Auch die Untersuchung von 200 gebrauchten Fanggürteln, in denen sich mit einem einzigen Ausnahmefall, keine Blutläuse befanden, erbrachte den Beweis, daß die Annahme, die Läuse suchten Winterquartier in den Rissen der Rinde und andern Stammstellen, falsch ist. Lebende Tiere findet man bei der Untersuchung der alten vorjährigen Blutlausherde. Als Bekämpfungsmittel wurden durchprobt: a) Pinol, eine 10prozent. Lösung tötete fast alle Läuse ohne den Blättern weiter zu schaden; b) Halali, Konzentrationen von 1:50—1:25 erwiesen sich nicht stark genug um die Läuse zu töten und stärkere schadeten den Blättern; c) Insektenharzölseife bewährte sich sehr gut, sie wird während des Sommers in 12facher und nach dem Laubfall in 6facher Verdünnung angewendet. Nur wenn irgend ein Mittel mehrmals hintereinander zur Anwendung kommt ist ein Erfolg zu erhoffen, während bei einmaliger Anwendung stets einige Tiere entkommen und durch massenhafte Vermehrung von neuem das Übel hervorrufen.

¹⁾ Zeitschr. f. Naturwissenschaften 1902, S. 361—430.

²⁾ Jahresbericht der Pfälzischen Wein- und Obstbauschule in Neustadt a. d. Haardt, 1902, S. 50—57.

Reh¹⁾ gibt eine Zusammenstellung der ihm bekannten natürlichen Feinde der Blutlaus, nebst Literaturangaben. Es werden genannt für Europa: *Coccinella*, *Syrphus*, *Hemerobius*, Ohrwürmer, grüne Spinne, *Chrysopa vulgaris*, *Phytocoris populi*, *Halyzia*, Johanniskwürmchen; für Amerika: *Leis conformis*, *Hippodamia convergens*, *Cycloneda sanguinea*, *Aphelinus mali*, *Pipiza radicum*, *Seymnus cervicalis*, *Coccinella 9-notata*, *Chrysopa*.

Blutlaus.

Eine bis jetzt noch nicht näher bezeichnete Aphis-Art wird von Scott²⁾ in einer vorläufigen Mitteilung erwähnt. Derselbe beobachtete dieselbe zuerst im Jahre 1898 bei Fort Valley im Staate Georgia an den Blättern und Zweigen der Pflaume und im folgenden Jahre auch auf Pfirsichen. Ihre Färbung ist kastanienbraun. Im März gesammelte, aus überwinterten Eiern entstandene Tiere wurden näher beobachtet. Nach 5 Generationen erschienen beflügelte Läuse, alle parthenogenetisch entstanden. Diese wanderten zu benachbarten Bäumen, von welchen Pfirsiche vorgezogen wurden, setzten sich dort einzeln oder in Gruppen von 2—3 Individuen fest, nahmen einige Stunden lang Nahrung auf und pflanzten sich dann weiter fort. Die direkten Nachfolger der beflügelten Form waren unbeflügelt, doch traten nach 2 und mehr Generationen wieder beflügelte Tiere auf. Als natürliche Feinde wurden bereits festgestellt *Adalia bipunctata*. Larven von *Seymnus* und gewisse *Syrphiden* und *Chrysopiden*.

Aphis n. sp.

Sajó,³⁾ welcher sich eingehend mit der Entwicklung der Kirschfliege (*Spilographa cerasi* F.) befaßte, konnte die Maden des Insektes nie in Lonicera-Beeren finden und aus den in Berberis-Beeren gefundenen Maden entwickelte sich ein anderes Insekt, ebenfalls zu den Trypetinen gehörig. Die Untersuchung ergab, daß die Kirschfliege zu ihrer Entwicklung vom Ei bis zum vollkommenen Insekt volle 2 Jahre gebraucht, wovon sie den größten Teil im Puppenzustande verbringt. Hieraus erklärt sich die Tatsache, daß auf ein Jahr, in dem es keine Kirschen gab, ein solches folgen kann, in dem die Fliege in Menge auftritt. Von Juli bis Frühjahr finden sich immer Puppen zweier Generationen gemischt. Erhöhte Temperatur vermag die Entwicklung nicht zu beschleunigen. Feuchtigkeit und starke Dürre haben keinen Einfluß auf die Puppen. Als Bekämpfungsmittel⁴⁾ wird empfohlen, alle Gefäße, in denen Kirschen aufbewahrt wurden, genau nach dem Schädling abzusuchen. Die Erde unter den Kirschbäumen und diejenige, auf der etwa Körbe mit Kirschen lagerten, ist einen Spaten tief auszuheben und in eine 1 m tiefe Grube zu bringen, welche 20—30 cm hoch mit Lehm bedeckt wird, den man feststampft. Die Stelle muß man zwei Jahre lang nicht anderweitig verwenden. Als einen natürlichen Feind hat Verfasser die Rasenameise (*Tetramorium caespitum*) beobachtet.

Kirschfliege.

Über die Lebensweise von *Ophiura Lienardi*, welche als Schädling an Äpfeln, Birnen, Pflaumen, Trauben, Pfirsichen, Feigen etc. auftritt, gibt Mally⁵⁾

Ophiura
Lienardi.

¹⁾ 3. Beiheft zum 19. Bde. des Jahrbuches der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten, 1902, S. 199—200.

²⁾ Bulletin No. 31, Neue Reihe der D. E. 1902, S. 56.

³⁾ Ö. L. W. 1902, S. 66—67.

⁴⁾ Ö. L. W. 1902, S. 75.

⁵⁾ Bulletin No. 31, Neue Reihe der D. E. 1902, S. 90.

interessante Aufschlüsse. Die, besonders in Süd-Afrika vorkommende Motte ist ein nächtliches Tier. Die Beobachtungen konnten bei Lampenlicht ausgeführt werden, wodurch es sich in seiner Arbeit nicht stören ließ. Festgestellt wurde, daß das Insekt mit Hilfe seines Rüssels fähig ist, die Schale des Obstes zu durchbohren, um dann den Saft des Fruchtfleisches zu saugen. Ein Versuch, den Schädling durch vergiftete, süße Fruchtsäfte zu kötern, mißglückte, damit getränkte Papierstreifen wurden in der Nähe der Früchte aufgehängt, doch nahmen die Motten keine Notiz davon und bleibt, solange nicht ein Mittel gefunden wird, dem Tiere in einem anderen Entwicklungszustande beizukommen, nur übrig, dasselbe mittels Netze wegzufangen.

Apfelwickler
Carpocapsa.

Nach den Untersuchungen Cordleys¹⁾ ist der Apfelwickler (*Carpocapsa pomonella*) im Staate Oregon nicht stärker verbreitet, als in anderen Apfel bauenden Gebieten. Im Laufe eines Jahres werden dort nicht mehr als 2 Generationen beobachtet, gegenüber der Annahme von 3—4 Generationen. Die Eier werden auf die Oberfläche der Früchte, gegen Ende Juni abgesetzt und nicht auf den Kelch. Diese Eiablage geschieht nicht, wenn die Temperatur unter 15° C. sinkt, die günstigste Temperatur zu diesem Geschäft beträgt 22—25° C. Eine große Anzahl von Larven scheint sich am Boden unter Erdteilchen und Schutt zu verpuppen. Als die besten natürlichen Feinde des Schädling sind die Vögel anzusehen.

Apfelmade.

Eine geeignete Bekämpfung der Apfelmade besteht nach Smith²⁾ im Bespritzen mit einer Lösung von weißem Arsenik. Die Zusammensetzung lautet:

Weißer Arsenik	12 kg
Soda	24 „
Wasser	100 l

Man kocht etwa 15 Minuten bis die Lösung klar ist und ergänzt das verdunstende Wasser, so daß 100 l Flüssigkeit entstehen. Hiervon nimmt man 3 l auf 100 l Wasser, zu welchem man 1½ kg frisch gelöschten Kalk hinzugefügt hat.

Hyponomeuta.

Laborde³⁾ verwendete zur Zerstörung der Gespinstrauen des Pflaumenbaumes (*Hyponomeuta*) eine Flüssigkeit, bestehend aus:

Fichtenharz	1500,0
Ätznatron (frei von Karbonat).	200,0
Ammoniak (22 grädig)	1 l
Wasser.	ungefähr 100 l.

Die Herstellung geschieht folgendermaßen. Man löst das Ätznatron in 3 l Wasser, gibt in diese Flüssigkeit das Harz und erhitzt bis zur Lösung. Dann fügt man noch einmal die gleiche Menge Wasser zu, gießt durch ein feines Metallsieb, um die Verunreinigungen des Harzes zu entfernen, gibt den Ammoniak bei und ergänzt mit Wasser auf 100 l. Will man das Mittel auf kaltem Wege herstellen, so löst man Harz und Ätznatron in 1 l denaturiertem Spiritus und fügt dann den Ammoniak und das nötige Wasser

¹⁾ Bulletin No. 69 der Versuchsstation in Oregon, 1902.

²⁾ Ibid.

³⁾ C. r. h. 1902, Bd. 134, S. 1149—1151.

hinzu. Die Flüssigkeit ist klar oder opalisierend, gibt aber selbst nach langem Stehen keinen Niederschlag. Ein Hauptvorteil dieser Lösung besteht darin, daß sie mit der größten Leichtigkeit Körper benetzt, welche von gewöhnlichem Wasser nur schwer durchdrängt werden, so z. B. Schwefel, Watte und die Raupengespinste. Sie verhält sich hierin wie etwa 40 Prozent Alkohol. In ihrer Wirkung als Insecticid betäubt zunächst der Ammoniak die Raupen, welche sich zu bewegen aufhören, die verdunstende Flüssigkeit überkleidet den Körper der Tiere mit einem Firniß, der die Atmungsorgane verklebt, so daß die Raupen ersticken. Die erste Zerstörung wurde am 3. März vorgenommen, kurz nach dem Erscheinen der Tiere, vor der ersten Häutung, als sie kaum 5 mm lang waren. Zur Auftragung der Flüssigkeit bediente man sich eines gewöhnlichen Zerstäubers, mit 3—4 m langem verstellbarem Rohr. Der Strahl wurde von unten gegen die Raupennester gerichtet, welche man mit der Spitze des Rohres etwas aufriß, was die Durchfeuchtung erleichterte. Als dann besprangte man alle grünen Teile der Bäume und vernichtete auf diese Art fast alle Raupen. Da bei der ersten Bespritzung, zu welcher Zeit noch einige Raupennester sehr klein waren, diese dem Auge entgingen, wurde nach etwa 8 bis 10 Tagen eine zweite ausgeführt, wodurch alles getötet wurde. Das Mittel wirkt auch später, selbst zur Zeit der Verpuppung noch günstig. Will man größere Raupen damit vernichten, so kann man den Gehalt an Harz bis zu 2 kg vermehren, ohne den Pflanzen zu schaden.

Von Noel¹⁾ wurde ein neuer Schädiger der Apfelbäume beobachtet, der mit den Rosenkäfern verwandte Lamellicornier *Gorimus nobilis*. In der Normandie kamen bei der Apfelernte sehr viele Astbrüche vor, welche durch die in ihnen bohrenden Larven dieses Käfers verursacht wurden. Der Schädling legt seine Eier an angefaulte Stellen, die Larve frißt sich tief in das Innere ein und verwandelt das Holz in ein grobes Pulver. Feuchtigkeit und Pilzen sind diese Stellen willkommene Eingangspforten, das Holz wird ausgehöhlt und bricht schließlich leicht ab. Verfasser legt dem Tiere den Namen „Apfelbaumbrecher“ bei, Kirsch- und Pflaumenbäume sollen ebenso angegriffen werden.

*Gorimus
nobilis.*

In einer Abhandlung über die Apfelbaum-Gespinstraupe (*Clisiocampa americana* Harris) empfiehlt Britton²⁾ als Mittel zur Vernichtung der Raupe: Sammeln und Zerstören der Eierschwämme während der Wintermonate, Bespritzungen mit Arsenbrühen (700 g Bleiarzenat : 100 l Wasser oder 120 g Schweinfurtergrün : 100 l Wasser bez. Kupferkalkbrühe) beim Hervorberechen der ersten Blätter, Abbürsten der Raupen-Nester, sobald als solche sichtbar werden, bei bewölktem Wetter oder in den frühen Morgenstunden. Dahingegen vermag er dem Abbrennen der Nester nicht zuzustimmen. Die Abhandlung enthält im übrigen noch Mitteilungen über das Auftreten der Raupen während des Jahres 1902, über die Entwicklungsgeschichte, die Nährpflanzen und die natürlichen Feinde derselben.

Clisiocampa.

¹⁾ Le Naturaliste, 1902, S. 141—142.

²⁾ Bulletin No. 139 der Versuchsstation für Connecticut, 1902.

Leptops.

Der Apfel-Wurzelbohrer (*Leptops Hopei*), einer der schlimmsten Obstfeinde von Victoria, legt nach neueren Beobachtungen von French¹⁾ seine Eier auf die Blätter der von ihm befallenen Bäume ab. Die Ränder der belegten Blätter werden dabei von ihm aneinander gelegt und verleimt, so daß den Eiern dadurch ein Schutz gewährt wird. Da die Larve des Käfers vornehmlich in den Wurzeln Bohrgänge frißt, das ausgewachsene Insekt das Laub der Apfelbäume, echten Akazien, des Weißdorns etc. benagt, so gelangt French zu folgenden Abwehrmaßregeln. 1. Zusammengefaltete, den Eischwamm von *Leptops* enthaltende Blätter sind abzupflücken und zu verbrennen. 2. Tragende Bäume sind schwach, abgeerntete kräftig zu schütteln, damit die auf ihnen befindlichen Käfer vermittels untergelegter Planen gefangen und alsdann verbrannt werden können. 3. Beim Ersatz eines befallenen Baumes durch einen neuen ist das Pflanzloch, weil in ihm noch Wurzelreste vorhanden sein können, mit Gaskalk zu behandeln. 4. Alle Baumteile, in denen sich die Bohrgänge der Larve vorfinden, sind sofort, am besten im Pflanzloch, zu verbrennen. 5. Übereiliges Vernichten erkrankter Bäume ist nicht ratsam. 6. Dem Käfer ist durch Bespritzungen des Laubes mit Brühe von Schweinfurtergrün (60 g : 100 l) beizukommen. Bei Kirschbäumen ist es zweckmäßig, damit solange zu warten, bis die Früchte gepflückt worden sind. 7. Wo sich echte Akazienbäume oder Hecken von Weißdorn in der Nähe von Obstanlagen befinden, ist es ratsam, dieselben zu entfernen, da dieselben neben anderem Ungeziefer auch dem Wurzelbohrer Unterschlupf gewähren. 8. Durch Blechfallen etc. ist der Käfer am Aufbäumen während der Zeit der Eiablage zu verhindern. (H.)

Anthonomus pomorum.

Nach den Beobachtungen von Reh²⁾ in den Vierlanden bevorzugt der Apfelblütenstecher (*Anthonomus pomorum* L.) gewisse Obstsorten. In genannter Gegend speziell die Sorte Gravensteiner. Die Landleute sehen in ihm aber eher einen Freund, als einen Feind, indem er die Frucht ausdünn, so war im Jahre 1900, wo der Käfer zahlreich auftrat, die Obsternte namentlich qualitativ eine sehr gute, in Gegenden, wo er nicht auftrat, wurde zwar sehr viel Obst geerntet, aber seine Ausbildung war eine geringe. Das Jahr 1901 ergab eine gute Obsternte, trotzdem der Käfer in riesiger Menge auftrat.

Frostblasen.

Über das Auftreten von Frostblasen an Blättern des Apfelbaumes macht Sorauer³⁾ interessante Mitteilungen. An der Unterseite in der Nähe der Mittelrippe und der stärkeren Seitennerven zeigten sich Stellen, welche den Eindruck machten, als habe ein Insekt hier genagt, das Parenchym war unverletzt, aber die Epidermis hing meist in Fetzen von bräunlicher Farbe am Rande der Wunden. Bei stärkerer Vergrößerung zeigten sich unterhalb der natürlichen Behaarung kleine blasenartige Gebilde, wie es sich später herausstellte, die Anfangsstadien der genannten Wunden entstanden durch Abhebung der Epidermis vom Parenchym. Das Pallisadenparenchym wird von dieser Lückenbildung nicht beeinflusst, doch sind ganze Zellenherde desselben

¹⁾ J. A. V. Bd. 1, 1902, S. 404.

²⁾ 3. Beiheft zum 19. Bande des Jahrbuches der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten, 1902, S. 153—155.

³⁾ Z. f. Pfl. Bd. 12, 1902, S. 44—47.

tiefbraun gefärbt, welche keilförmig in das, über den Gefäßbündeln liegende Collenchymgewebe hineinragen. Auch der Zellinhalt der abgehobenen Epidermis ist meist gebräunt, ebenso das ganze Mesophyll. Durch die Befreiung vom Epidermisdruck fing das Parenchym an zu wuchern und waren manche Lücken mit haarartigen, chlorophyllhaltigen Zellen ausgefüllt. Auch das meist farblose Gewebe in der Umgebung der Gefäßbündel vermag sich an der Streckung zu beteiligen. Ähnliche Verhältnisse wurden auch an Blättern eines Kirschbaumes beobachtet, welcher im August das Laub fallen ließ, an dem schwarzbraune Flecken auftraten. Verfasser glaubt nun, daß derartige Vorkommnisse nicht nur in der chemischen Veränderung des Zellinhalts und in der Bildung von Eiskristallen zu suchen seien, sondern vielfach allein in Gewebezerrungen, welche sich durch Temperaturniedrigungen bis zur Abhebung steigern können.

Ähnliche Erscheinungen an Apfel-, Birn- und Quittenbaumblättern wurden in Amerika von Stewart und Eustace¹⁾ gemacht. Diese Forscher neigen jedoch zu der Ansicht, daß bei eingetretenen Spätfrösten die Bildung von Eiskristallen die Schuld an der Beschädigung trage. Die Blasen treten deshalb an der Unterseite des Blattes auf, weil hier der Zusammenhalt zwischen Epidermis und Mesophyll ein geringerer ist. Die Epidermis ihres Nahrungszuflusses beraubt, stirbt ab, während das Parenchym weiter wuchert und hierbei die tote Epidermis zerreißen kann. Dieses Aufbrechen geschieht also nach Ansicht der Verfasser nicht zur Zeit des Frostes durch Gewebespannung, sondern erst später.

Frost.

Bach²⁾ berichtet über durch Hagelschlag im Bezirk Meßkirch an Obstbäumen verursachten Schaden und gibt zur Behandlung beschädigter Bäume folgende Ratschläge: Bäume mittlerer Größe werden, wenn sie noch grün und frisch sind, aufgerichtet. Die abgerissenen Wurzeln schneidet man glatt, in der Umgebung der gelockerten Wurzeln mischt man den Boden mit Komposterde. Die Bäume sind auf geeignete Weise zu verankern. Ein leichter Rückschnitt vor dem Aufrichten auf 2—3 jähriges Holz ist von Vorteil. Von jüngeren Bäumen nimmt man solche, die schwächlich und krank waren, am besten gleich weg. Von wüchsigen Bäumen hingegen entfernt man die stärker beschädigten Zweige und bestreicht im Herbst den Stamm und die stärkeren Äste mit einem Mörtel aus Lehm, Kalk, Asche und Kuhhaaren, was man im Frühjahr gegebenenfalls wiederholt. Im Herbst ist eine zweckentsprechende Düngung nötig, bestehend aus einer Handvoll Asche und ebensoviel Thomasmehl und Kainit, welche man in 20—25 cm breite und tiefe Löcher, in Abständen von 1 m, hineinbringt und mit Gülle beschüttet, soviel als der Boden aufnimmt. Bei Neuanpflanzungen empfiehlt es sich, die jungen Bäume auf die Nordostseite des Pfahles zu setzen. Da die meisten Hagelwetter von Südwesten kommen, bietet diese Maßregel dem Baume immerhin einen geringen Schutz.

Hagel.

¹⁾ Bullet. No. 220 der Versuchsst. New-York, 1902, S. 217.

²⁾ W. B. 1902, S. 637—638.

Über-
düngung.

In dem Berichte der agrikulturchemischen Versuchsstation Pommeritz¹⁾ für 1901 wird ein Fall von übertriebener Düngung angegeben. In einem Obstgarten wurden die Bäume mit Superphosphat, Peruguano und Kalisalzen behandelt, was bei anhaltender Trockenheit zu Schädigungen führte. Die Analyse ergab in einem Liter Bodenflüssigkeit 56 g eines Gemisches aus Chlornatrium, Chlormagnesium, Magnesiumsulfat und Calciumphosphat.

Gummifluss.

Müller-Thurgau²⁾ beschrieb sein Verfahren zur Beseitigung des Gummiflusses beim Steinobst namentlich im Hinblick auf die Mißerfolge, welche Aderhold³⁾ damit erzielt hat. Die Essigsäure besitzt den Vorzug, das Gummi aufzuquellen bezw. aufzulösen und so Zutritt zu dem die Krankheit erregenden Pilz zu erhalten. Sie ist andererseits mit großer Vorsicht anzuwenden, da sie das um die Gummiausschwitzung liegende lebende Gewebe leicht zerstört. Müller-Thurgau taucht ein mehrfach zusammengelegtes Leinwandläppchen in die nach dem Verhältnisse 1 : 1 verdünnte Essigsäure, drückt den Lappen kräftig aus und befestigt ihn oben und unten über dem Gummi ohne weitere Bedeckung. Aderhold legte Wattebausche auf und bedeckte diese noch mit Sackleinen. Der hierdurch hervorgerufenen intensiveren Wirkung der Essigsäure schreibt Müller-Thurgau die Mißerfolge Aderholds zu. (H.)

Gummifluss.

Der Gummifluß der Pfirsich-, Aprikosen-, Pflaumen- und Kirschbäume zeigt große Analogien mit der Krebskrankheit.³⁾ Beim Pfirsichbaum treten dieselben gefärbten Stellen auf, welche sich in dem Holz der Äste verbreiten und später Gummi aus offenen Wunden ausscheiden, Jahrestriebe und Früchte bleiben nicht verschont. Die Bakterien dieser Krankheit bilden orangegelbe Kolonien, welche auf Agar-Agar durchscheinende Tröpfchen ausscheiden. In dem Holz junger Pfirsichbäume bemerkt man um das braune Wundgewebe eine Schicht, welche sich von dem normalen Holz durch ihre blässere Färbung abscheidet, ihr Gewebe ist durchleuchtend und gleichsam von einer durchschimmernden Flüssigkeit erfüllt. Dasselbe Gewebe findet man in den angegriffenen Früchten. Unter dem Mikroskop erkennt man, daß die Zellen von Bakterien erfüllt sind. Verfasser stellte damit Impfversuche an und der Erfolg blieb nicht aus, während auf gleiche Art, jedoch mit sterilen Instrumenten verletzte Kontrollzweige gesund blieben. Der Gummifluß des Pflaumen- und Aprikosenbaumes scheint durch dieselbe Mikrobe hervorgebracht zu werden. Ähnlich ist auch diejenige, welche die Krankheit bei dem Kirschbaum veranlaßt, doch sind die Kulturen verschieden, sowohl durch ihre weißliche Farbe und Opaleszenz, als auch durch ihre Struktur.

Unbekannte
Ursache.

Über einige Obstbaumkrankheiten in den Vierlanden berichtet Reh,⁴⁾ wobei die Ursachen nicht zu entdecken waren. Bei einem Birnbaum trockneten die Blätter von Spitze und Rand aus ein und fielen ab. An einem Pflaumen-

¹⁾ S. L. Z. 1902, S. 548. 549. — Ill. L. Z. 1902, S. 552.

²⁾ Sch. O. W. 11. Jahrg. 1902, S. 340.

³⁾ P. M. 1902, S. 274.

⁴⁾ 3. Beiheft zum 19. Bande des Jahrbuches der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten, 1902, S. 124. 125.

baume waren viele Triebspitzen abgestorben, an ihren Enden die Blätter verdorrt. Weiter stammwärts war der Trieb geschwärzt, dann rot. Die hier sitzenden Blätter färbten sich rot und gelb, dann fielen sie ab. Die Erscheinung hatte Ähnlichkeit mit der *Monilia*, doch konnte diese nicht nachgewiesen werden. Eine ähnliche Krankheit wurde bei einem Pfirsich beobachtet.

Im westlichen Teile des Staates New-York wurde ein Fleckig-, Gelbwerden und Abfallen der Apfelbaumblätter beobachtet. Stewart und Eustace¹⁾ schreiben diese Erscheinung dem Spritzen mit Bordeauxbrühe und Insekticiden zu, machen jedoch auch die ungünstige, naßkalte Witterung des Jahres 1902, welche die Blätter für solche Beschädigungen besonders empfänglich machte, für diesen Schaden mit verantwortlich. Trotz dieses Mißerfolges soll das Spritzen in Zukunft nicht vernachlässigt werden. Aus diesem Vorkommnis geht jedoch hervor, daß die sogenannte Blattfallkrankheit der Obstbäume nicht immer als die Folgeerscheinung des Auftretens eines Pilzes angesehen werden darf, sondern daß auch andere Gründe hierbei mitspielen können.

Blattfall.

Im Jahre 1901 bemerkte O'Gara²⁾ an den Blättern des Sumach (*Rhus glabra*) ein Welkwerden, welches durch nichts erklärt werden konnte, als das Vorkommen eines Krebses, *Sphaeropsis rhoina*, an den Zweigen. Es wurden Vergleiche zwischen dem Wachstum und der Entwicklung der Pyknidien von *Sphaeropsis rhoina* und *Sphaeropsis malorum* angestellt. Beide wuchsen schnell auf Apfelschalenagar. Die Kulturen zeigten keine Unterschiede. Mit Sublimat sterilisierte Äpfel wurden geimpft, nach 6 Tagen begann die Fäulnis und nach 10 Tagen bildeten sich Pyknidien. Unterschiede konnten nicht entdeckt werden. Sodann wurden Sporen von den infizierten Äpfeln zur Hervorbringung der Krebse benutzt. Auch hier fanden sich keine Verschiedenheiten. Das Wachstum an den Sumachzweigen war nicht so schnell, doch ist es nach diesen Versuchen wahrscheinlich, daß beide Krankheitserreger identisch sind.

Krebs.

Nach den Beobachtungen von Brzezinski³⁾ ist *Nectria ditissima*, welchen Pilz man für den Erreger der Krebskrankheit der Obstbäume ansah, als ein Saprophyt zu betrachten, dessen Mycel weder das lebende Gewebe der Apfelbäume angreift, noch sich darauf übertragen läßt, jedoch leicht die leblose Rinde, das durch Krebs getötete Gewebe und selbst die durch *Fusicladium* hervorgerufenen Flecken der Früchte befällt. Als wahre Ursache des Krebses sieht Verfasser Mikroben an, welche er stets in krebserkranktem Gewebe vorfand und sucht durch Versuche festzustellen, wie die Krankheit sich in dem lebenden Gewebe verbreitet und ob sie ansteckend ist. In den befallenen Zweigen sieht man von der Wunde ausgehend, dunkelgelbe, braune oder fast schwarze Stellen, welche in normales Holz bis zu einer Tiefe von 30 cm und mehr eindringen, nach außen ihre Gegenwart hingegen durch nichts verraten. Ähnlich ist es mit der Rinde. Alle Zellen dieser Partien

Nectria und Krebs.

¹⁾ Bull. No. 220 d. Versuchsst. New-York, 1902.

²⁾ Science N. S. Bd. 16, 1902, S. 434.

³⁾ C. r. h. 1902, Bd. 134, S. 1170—1173.

enthalten zahlreiche, in Nährlösungen züchtbare Bakterien und mit Rein-kulturen derselben wurden folgende Versuche ausgeführt. Die ersten, im August 1899 unternommenen bestanden darin, daß in junge und ältere Äste von Apfelbäumen mit einer infizierten Nadel Einstiche gemacht wurden, oder man führte eine solche in mit einem Skalpell hergestellte Längsschnitte ein. In jedem Fall war das Resultat dasselbe, die Wunden vernarben nach 14 Tagen und in den benachbarten Zellen fand man Bakterien, welche sich bei, zur Kontrolle, mit sterilen Nadeln ebenso behandelten Zweigen nicht vorfanden. Im ersten Jahre traten charakteristische Krebswunden von 1 cm Tiefe auf, sie nahmen schnell zu und im Frühjahr 1902 erschienen auf einem 5jährigen Apfelbaum (Baumanns Reinette) mehrere Krebse, genau an der im Jahre 1899 infizierten Stelle. Der Krebs ist demnach eine ansteckende Krankheit und kann durch davon befallene Pflropfreiser übertragen werden. Die Krankheit kann jahrelang latent sein, im Holz charakteristische Verletzungen verursachen, ohne Krebswunden hervorzubringen, solange der Baum sich unter günstigen Vegetationsbedingungen befindet, sobald diese sich jedoch ändern, können die Wunden zu gleicher Zeit an verschiedenen Stellen hervorkommen. Die Bakterien des Apfelbaumkrebses haben die Gestalt von kleinen Stäbchen, welche von Fuchsin, Methyl- oder Gentianaviolett leicht gefärbt werden. Im Gewebe muß dieses stärker geschehen, wenn man sie von dem Protoplasma und den Zellwänden unterscheiden will. Sie wachsen auf festem und flüssigem Nährboden, vorzüglich auf Agar-Agar, Gelatine wird verflüssigt, ferner in Nährbouillon und auf sterilisierten Kartoffelscheiben. Hohe Temperaturen ertragen sie nicht und schon bei 37° C. entstehen Involutionen; dagegen sind niedere Temperaturen günstig und noch bei 0° findet Vermehrung statt. Das Krebsbakterium der Birne unterscheidet sich von dem des Apfels nur durch geringe Verschiedenheiten bei künstlichen Kulturen. Die Identität kann nur durch Impfung nachgewiesen werden. Die Wurzeln der Apfel- und Birnbäume zeigen niemals Krebswunden, doch sind sie bisweilen mit Knoten und Auswüchsen versehen, deren Ursache bis jetzt unbekannt ist. Nach den Untersuchungen des Verfassers werden sie durch ähnliche Mikroben hervorgerufen, wie der Krebs, auch ist ihr Verhalten bei Kulturen ähnlich.

Krebs.

Reh¹⁾ stellte Beobachtungen über das Auftreten des Krebses an den Obstbäumen in den Vierlanden an. Diese Krankheit tritt dort sowohl bei alten, wie jungen Bäumen in verheerender Menge auf. Der Bauer begegnet ihr indem er reichlich Stalldung düngt und scheint dieses Verfahren, wie Verfasser beobachten konnte für jene Gegend nicht ungünstig zu sein. Direkte Bekämpfung hatte wenig Erfolg. Am meisten befallen waren Bäume, welche in der Nähe von Mist- und Abortgruben standen.

Fäule der
Orangen und
Zitronen.

Woodworth²⁾ berichtet über den beträchtlichen Schaden, welcher durch das Faulen von Orangen und Zitronen eintritt. Die Ursache dieser Erscheinung sind Pilze, welche in der Frucht wuchern, das Gewebe er-

¹⁾ 3. Beiheft zum 19. Bde. des Jahrbuches der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten, 1902, S. 121. 122.

²⁾ Bulletin No. 139 der Versuchsstation der Universität von Californien, 1902.

weichen und brüchig machen. Es entstehen sodann auf der äußeren Schale charakteristische Flecken, bekannt unter dem Kollektivnamen „blue mold“. Meist ist *Penicillium glaucum* oder *crustaceum* der Urheber, während Zitronen scheinbar nur von *Penicillium digitatum* angegriffen werden. Die Krankheit tritt nicht schon im Obstgarten auf, sondern entsteht meist erst später durch das Aufbewahren. Sie beginnt in vielen Fällen an der Ansatzstelle des Stieles, weil sich dort leicht Feuchtigkeit ansammelt, oder an verwundeten Stellen der Schale, welche bei ungenügendem Verpacken durch reiben leicht entstehen können. Vorbeugungsmittel sind, nun entweder zu verhüten, daß Sporen auf die Oberfläche gelangen, oder den eventuell vorhandenen die Möglichkeit der Keimung zu nehmen. Es gelingt dies durch Kühlräume, genügende Ventilation und Verpackung in Papier. Um die Sporen zu vernichten empfiehlt es sich die befallenen Früchte zu verbrennen oder zu vergraben und die Packhäuser durch reichliches Lüften im Sommer oder durch Schwefeln zu desinfizieren. In den Obstgärten sind alle abgefallenen Früchte, welche leicht faulen, zu sammeln und so tief zu vergraben, daß sie nicht durch Pflügen wieder an die Oberfläche gebracht werden.

Anschließend an die vorhergehenden Ausführungen empfiehlt Hilgard¹⁾ die abgefallenen Früchte, wegen ihres hohen Gehaltes an Pottasche, Phosphorsäure und Stickstoff, mit Kalk und Erde vermischt in Kompost zu verwandeln, welcher praktische Verwendung bei dem Zuckerrübenbau finden kann.

Das von Australien ausgehende Verfahren Zitronen, Äpfel, Birnen Pflaumen und Pfirsiche mit Blausäuregas zu konservieren, wurde von Schmidt²⁾ einer Nachprüfung unterzogen. Es ergab sich, daß viele Früchte fähig sind, große Mengen des Gases zu absorbieren, welches sich wahrscheinlich in Form eines Cyanhydrins an den Zucker anlagert. Größere Mengen Blausäure töten, mit Ausnahme der Pflaumen alle Früchte, verändern ihre Farbe und machen sie zum Verkaufe unbrauchbar. Da sich nun trotz starker Dosen Schimmel trotzdem entwickelt, die Früchte also vor Fäulnis nicht geschützt werden und andererseits bei der hohen Absorptionsfähigkeit, speziell der Pfirsiche, Gefahr für die menschliche Gesundheit mit unterläuft, so eignet sich dieses australische Verfahren nicht zur Fruchtkonservierung.

Räucherung
mit Blau-
säure.

Über die Wirkung von Schwefelkohlenstoff auf Schildläuse stellte Moritz³⁾ Versuche an, welche so ausgeführt wurden, daß mit Schildläusen behaftete Stellen aus den Äpfeln herausgeschnitten und unter einer Glasglocke von 2706 ccm Rauminhalt den Schwefelkohlenstoffdämpfen ausgesetzt wurden. Das Ergebnis wurde in der Regel ungefähr 20 Stunden nach der Einwirkung festgestellt. Vorher muß man an nicht desinfizierten Äpfeln feststellen, ob die Läuse überhaupt leben oder nicht. Zu diesem Zwecke bringt man ein Tier unter das Mikroskop und drückt so lange mit dem

Schwefel-
kohlenstoff.

¹⁾ Bulletin No. 139 der Versuchsstation der Universität von Californien, 1902, S. 11. 12.

²⁾ Arbeiten aus dem Kaiserl. Gesundheitsamte, Bd. 18, 1902, S. 490.

³⁾ A. K. G. Bd. 3, Heft 2, 1902, S. 130—137.

Deckglase, bis es an einer Stelle platzt. Dringt der Körperinhalt als schmalzartige Masse hervor und bleibt sodann ruhig stehen, so war die Laus tot, strömt er dagegen in lebhafter Weise in das umgebende Wasser und schwimmen in ihm zahlreiche Fettkörperchen herum, so war Leben vorhanden. Aus dieser vorbereitenden Arbeit ging hervor, daß während der ganzen Versuchszeit (16. Nov. bis 12. Dez.) in einem kühlen Raume die Temperatur schwankte zwischen 11,5° C. und 14,5° C., an amerikanischen Äpfeln, tote und lebende, sowohl junge Tiere, wie trüchtige Weibchen von San José-Schildläusen zu finden waren. Beobachtet wurde dabei nebenher, daß die Fäulnis der Äpfel nicht sofort ein Absterben veranlaßte. Die folgenden Versuche ergaben, daß bei Temperaturen von 15,4° C. bis 21,5° C. und bei einer Einwirkungsdauer von 2 Stunden 5 Minuten bis 5 Stunden 25 Minuten eine Menge von 0,9 g bis 2,3 g Schwefelkohlenstoff, bezogen auf den Liter Rauminhalt des Desinfektionsgefäßes die Abtötung von 75% bis 100% der vorhandenen Schildläuse und Eier bewirkt hatte.

Verschiedene
Inspektio.

Smith¹⁾ beschreibt ausführlich die Lebensgeschichte von 48 Obstbäumen, welche er in einem Garten zu Neu-Braunschweig mit verschiedenen Insektiziden behandelte und sind seine Angaben speziell für die dortigen Verhältnisse gedacht. Zur Verwendung kamen Bleiarseniat, ein Brei aus Zement und abgerahmter Milch, rohes und reines Petroleum, Fischölseife, Tabak und ein Gemisch aus Kalk, Schwefel, Salz und Wasser. Bleiarseniat erwies sich als harmlos bei der Behandlung aller Baumarten. Der Milch-Zementbrei wurde mit Vorteil zur Bekämpfung des Pfirsichbohrers angewendet. Brennöl von 35° Baumé tötet Pfirsiche und frühe Richmond-Kirsche, kann hingegen gebraucht werden bei Pflaumen im Februar, bei Keiffer-Birne und Crataegus im Dezember und bei Laurenzius-Birne im Winter. Walfischölseife wurde in 4 verschiedenen Sorten benutzt. Nur bei Pfirsichen wirkte sie schädlich. Die Wirkung auf die Insekten war verschieden, manchmal vollkommen, in andern Fällen hingegen wurde nicht alles getötet. Im Sommer genügte 1 Pfd. Seife in 3 Gallonen Wasser gelöst zur Vertilgung der Läuse auf Apfel- und Birnbäumen. Eine Stärke von 1 Pfd. Seife auf 2 Gallonen Wasser genügt zur Vernichtung aller Schildlauslarven und junger Brut und ist am Anfang Oktober zu gebrauchen, doch genügt sie nicht für halberwachsene Tiere. Tabak erwies sich gegen Schildläuse überall ungenügend. Ein 15 prozent. Gemisch aus reinem Petroleum wurde bei Apfel- und Birnbäumen im Juni mit Vorteil benutzt, ebenso ein 20prozent. bei Apfel-, Birn- und Pflaumenbäumen und ein 25prozent. bei Apfelbäumen. Überall wurden die Schildlauslarven getötet und außer einer leichten Blattbeschädigung kein weiterer Schaden bemerkt. Unverdünntes Leuchtpetroleum wurde bei Pfirsichen im August, bei Apfelbäumen im Juni und August probiert. In jedem Falle, es geschah an trockenen Tagen, war der Erfolg günstig. Rohpetroleum in 10—40 prozent. Mischungen wirkte bei Pfirsichen schädlich, war hingegen brauchbar bei Birn- und Apfelbäumen. Mit unverdünntem Rohpetroleum wurden Pfirsiche

¹⁾ Bulletin No. 155 der Versuchsstation Neu-Jersey, 1902.

im April und Mai behandelt, ohne daß bedeutender Schaden entstand. Auch bei Birnen, welche mit Schonung des neuen Wachstums bestrichen wurden, litten nicht. Birn- und Apfelbäume im August bespritzt trugen keinen Schaden davon. Im September ertrugen Birnen und Pfirsiche die Behandlung ohne Nachteil. Die Winterbehandlung mit Rohpetroleum, welche an den verschiedensten Daten ausgeführt wurde, war bei allen Bäumen von gutem Erfolge begleitet.

Literatur.

1. Sammelberichte. Allgemeines. 2. Pflanzliche Schädiger. 3. Tierische Schädiger. a) San Joseaus (*Aspidiotus perniciosus*), b) sonstige tierische Schädiger. 4. Witterungseinflüsse. 5. Dubiosa. 6. Bekämpfungsmittel.

1. Sammelberichte. Allgemeines.

Beal, F. E. L., *How birds affect the orchard*. — Y. D. 1900. S. 291—304. 5 Abb. — Es werden die Beziehungen zwischen schädlichen sowie nützlichen Vögeln und den Obstbäumen auseinandergesetzt.

Campbell, A. G., *The Spraying and Cleaning of Fruit Trees*. — J. A. V. Bd. 1. 1902. S. 290—292. — Allgemein gehaltene Anleitung zur zweckmäßigen Gesundheitspflege der Obstbäume.

Fetisch, Verwundete Obstbäume. — M. O. G. 17. Jahrg. 1902. S. 177 bis 180. 2 Abb. — Nichts wesentlich Neues enthaltende Mitteilungen über die Entstehung und Heilung von Wunden an Obstbäumen.

Hoffmann, H., Krankheiten der Birnbäume. — Möllers deutsche Gärtner-Zeitung 1902. S. 445—447.

von Jatschewski, A., Wandtafel der pflanzlichen und tierischen Parasiten der Obstbäume. — Herausgegeben vom Landwirtschaftsministerium St. Petersburg. 1902. (Russisch.)

— — Parasitische Krankheiten der Obstbäume. — Obstbau. 1902. Mai. 28 S. 40 Abb. (Russisch.) — Beschreibung der hauptsächlichsten Obstschädiger nebst Bekämpfungsmethoden.

Lea, A. M., *Spraying Experiments during the 1901—1902 Season*. — A. G. T. Bd. 9. 1902. S. 272—274. — Bericht über Spritzversuche zur Bekämpfung des Apfelwicklers (*Carpocapsa pomonella*), des Schorfes (*Fusicladium*) und der Komma-Schildlaus (*Mytilaspis pomorum*). Besonders günstig waren die Ergebnisse bei dem Apfelwickler. Durch zweimaliges Spritzen (60 g Schweinfurtergrün: 100 l Wasser nebst etwas Kalk) gelang es die wurmstichigen Äpfel auf 30 Stück pro Baum herunterzusetzen, während einmal gespritzte Bäume deren 74 und unbespritzte 154 aufwiesen.

Lesser, E., Der Hunger und Durst unserer Obstbäume. — P. M. 48. Jahrg. 1902. S. 36—38. 64—67.

Nieholls, H. M., *Spraying Fruit Trees*. — A. G. T. Bd. 9. 1902. S. 270. 272. — Mitteilung über die Vertilgung von *Carpocapsa pomonella*, Apfelschorf (*Fusicladium dendriticum*) und Birnblattwespe (*Selandria cerasi*).

Noack, F., Schädlicher Einfluß zu nahe stehender Baumpfähle. — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 191. 192. — Steht bei jungen Stämmen der als Stütze dienende Baumpfahl so dicht, daß er Schutzmaßregeln wie z. B. dem Kalkanstrich im Wege ist, so kann es vorkommen, daß jene nicht geschützten Stellen die Angriffspunkte für Schädlinge werden, wie in der Nähe von Gernsheim beobachtet wurde.

Rebholz, F., Weißdornhecken und moderner Obstbau. — W. L. B. 92. Jahrg. 1902. S. 362. — Es wird empfohlen, die Weißdornhecken, weil sie der Schlupfwinkel für viele obstbaumschädliche Insekten sind, auszurotten und als Ersatz Stacheldraht oder Hainbuche und Rottanne zu verwenden.

- Tryon, H.**, *Reported Disease in Maryborough Oranges*. — Q. A. J. Bd. 10. 1902. S. 481. 482. — Auf angeblich von der Melanose befallenen Apfelsinen fanden sich vor: 1. Beschädigungen durch die Räucherungen mit Blausäuregas, 2. eine Milbe *Acarus citriperda* und 3. die Maori-Krankheit (*Phytoptus oleivorus*). Tryon hält dafür, daß *A. citriperda* den Hauptschädiger gebildet hat.
- Weifs, J. E.**, Vorsichtsmaßregeln beim Einkauf von Obstbäumen. — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 81. 82.
- — Über das richtige Pflanzen der Obstbäume. — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 82. 83.
- — Heimtückische Feinde unserer Obstbäume. — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 1—4. — Es wird auf die große Anzahl dem Obstbau schädlicher Insekten und Pilze aufmerksam gemacht, welche an *Crataegus Oxyacantha* und *Prunus spinosa* vorkommen, und empfohlen, diese Sträucher nicht in der Nähe von Obstpflanzungen zu dulden.
- — Kupfermittel oder Auswahl widerstandsfähiger Sorten und rationelle Kultur im Kampfe gegen die Pflanzenkrankheiten. — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 44—47. — Der größere Wert wird einer richtigen Sortenwahl und zweckmäßiger Düngung sowie Pflege beigelegt. Bei den Kupferbrühen ist der Gehalt an Kupfervitriol tunlichst herabzusetzen.
- — Obstverwertung und Pflanzenschutz. — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 67—70.
- — Mahnruf an die Landwirte und Obstzüchter. — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 70. — Rechtzeitige Kalkung, ausreichende Düngung der Obstbäume wird empfohlen.
- — Die Behandlung der Obstbäume im Winter zum Schutze gegen tierische Schädlinge und parasitäre Pilze. — Natur und Glaube. 1902. S. 375. 376.

2. Pflanzliche Schädiger.

- Aderhold, R.**, Die Monilia-Krankheiten unserer Obstbäume und ihre Bekämpfung. — Fl. K. G. No. 14. 1902. 4 S. 4 Abb. — Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe haben sich als nutzlos erwiesen. Wirksame Bekämpfungsmittel: alle Verletzungen (Obstmaden, Wespen) sind fern zu halten, grindfaule Früchte müssen sofort entfernt werden, ebenso abgetötete Blütentriebe, abgestorbene Triebe und Fruchtmmien sind am besten bereits im Herbst spätestens Ende Februar von den Bäumen zu entfernen.
- — Aufforderung zum allgemeinen Kampf gegen die Fusicladium- oder sog. Schorffkrankheit des Kernobstes. — K. G. Fl. No. 1. 1902. Zweite, völlig neubearbeitete Auflage. — Die Schädlinge und ihr Werk. Bekämpfung. Herstellung der Kupferkalkbrühe. Das Spritzen. Kosten und Rentabilität des Verfahrens.
- Blair, J. C.** und **Steubenrauch, A. V.**, *Field work with bitter rot during 1901*. — Circular No. 43 der Versuchsstation Illinois 1902. 27 S. 2 Abb. — Als bestes Schutzmittel gegen die Bitterfäule der Äpfel wird die Bordeauxbrühe empfohlen.
- Briek, C.**, Bericht über die Tätigkeit der Abteilung für Pflanzenschutz für die Zeit vom 1. April 1901 bis 31. März 1902. — Aus dem Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. Bd. 19. 3. Beiheft. 1902. 10 S. — Angaben über Schädiger pflanzlicher Herkunft auf amerikanischem Obste: *Leptothyrium Pomi*, *Roestelia*, *Fusicladium*.
- Burrill, T. J.** und **Blair, J. C.**, *Prevention of bitter rot*. — Circular No. 58 der Versuchsstation des Staates Illinois. 1902. 3 S.
- * — — *Bitter Rot of Apples*. — Bulletin No. 77 der Versuchsstation der Universität in Illinois 1902. S. 351—366 mit 13 Abb.
- Campbell, A. G.**, *Diseases in the Orchard*. — J. A. V. Bd. 1. 1902. S. 400 bis 402. — Meltau der Äpfel. Kurze Beschreibung der Krankheit. Kupferkalkbrühe als Gegenmittel.

Carruthers, W., *Cherry Disease (Gnomonia)*. — Nature 1902. S. 413.

***Clinton, G. P.**, *Apple Rots in Illinois*. — Bulletin No. 69 der Versuchsstation der Universität in Illinois 1902. S. 189—224 mit 10 Tafeln. — Kurze Angaben über *Monilia fructigena*, *Rhizopus nigricans* und *Phyllosticta* sp. Den größten Teil der Arbeit nimmt die Beschreibung der Bitterfäule ein.

Craig, J. und van Hook, J. M., *Pink Rot an Attendant of Apple Scab*. — Bulletin No. 207 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka, N.-J. 1902. S. 161—171. 2 Tafeln. 5 Abb. im Text. — *Cephalothecium roseum* Cda. Der Pilz tritt als Begleiterscheinung an Äpfeln auf, welche vom Schorf (*Fusicladium dendriticum*) befallen sind.

Delaeroix, *Maladies des Plantes cultivées*. — Paris. Imprimerie Nationale. 1902. 73 S. Von Seite 49—64 werden die wichtigsten Krankheiten der Obstbäume abgebildet und kurz beschrieben.

Diederichs, H., *Exoascus Pruni (Fuekel)*. — Gw. 1902. S. 591. 592.

Dufour, J., *La maladie des prunoliers*. — Ch. a. 15. Jahrg. 1902. S. 375—378. 2 Abb. — *Exoascus deformans*.

Dyer, W. T. T., *Cherry Disease (Gnomonia erythrostoma)*. — Nature 1902. S. 296. 297. 413.

***Eustace, H. J.**, *A destructive Apple Rot following Scab*. — Bulletin No. 227 der Versuchsstation für den Staat New-York in Geneva 1902. S. 367—389. 1 Chromo-Tafel und 8 Schwarzdrucktafeln.

***Francé, R.**, Die Moniliakrankheit der Obstbäume. — Mitteilungen der Versuchsstationen. Bd. 4. 1901. Heft 4. S. 350—364 mit 5 Abb. und 1 Tafel. — Autoreferat in C. P. II 1902. Bd. 8. S. 90. 91.

Fromont, *Sur la rouille grillagée du poirier*. — La Nature 1902. S. 158. 159.

Geucke, W., Flechten und Moose auf unseren Obstbäumen, ein wenig beachtetes Krankheitssymptom. — P. M. Bd. 48. 1902. S. 10—13. 32—36. — Verfasser bespricht die Ursachen, macht auf die Gefahren aufmerksam, die aus der Vermoosung der Bäume entstehen und gibt die Mittel an, wie dem abzuhelpen sei.

Götting, Fr., Der Obstbau. — 4. Aufl. Mit 30 Abb. 8°. 64 S. Berlin 1902 (P. Parey). Auf 16 Seiten werden auch die Krankheiten und Feinde der Obstbäume behandelt.

Halsted, B. D., *Experiments with Pear Blight*. — 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey 1902. S. 430—433. — Vierjährige Versuche über den Einfluß eines Winter-, eines Sommer- sowie eines Winter- und Sommerverschnittes auf einerseits kultiviertem, andererseits unkultiviertem Lande ergaben keine abschließenden, unterschiedlichen Resultate.

van Hall, C. J. J., *Bijdragen tot de kennis der bacteriele plantenziekten*. — Academisch Proefschrift Amsterdam 1902. — Referat im C. P. II. Bd. 9. 1902. S. 381. — Es werden die durch *Bacillus amylovorus* an Apfel- und Birnbäum erzeugten Brandkrankheiten beschrieben.

Held, Ph., Den Obstbau schädigende Pilze und deren Bekämpfung. — 57 S. 40 farbige Abb. auf zwei Tafeln. Frankfurt a. d. O. 1902. (Trowitsch & Sohn). Preis 2 M.

— — Wie werden die verbreitetsten, den Obstbau schädigenden Pilze bekämpft? — W. W. L. 1902. S. 282. 283. — Nichts Neues.

***Hennings, P.**, *Fungi S. Paulenses I a cl. Puttemans collecti*. — H. 1902. S. 104 bis 118.

* — — *Fungi S. Paulenses II, a cl. Puttemans collecti*. — H. 1902. S. 295—311.

* — — *Fungi costaricensis I a cl. Dr. H. Pittier mis.* — H. 1902. S. (101) bis (105).

***Hilgard, E. W.**, *The Fertilizing value of Citrus culls*. — Bulletin No. 139 der Versuchsstation der Universität von Californien. 1902. S. 11. 12.

Hoffmann, H., Krankheiten der Birnbäume. — M. D. G. Z. 1902. S. 445—447.

- Es werden beschrieben und Vertilgungsmittel angegeben für *Roestelia cancellata*, *Morhiera Mespili*, *Fusicladium pyrinum*.
- Ide, A. und Ritzema Bos, J.**, *Pereschurft en hare bestrijding*. — T. Pl. 8. Jahrg. 1902. S. 149—171. 6 Abb. 2 Tafeln. — Es wurden durch Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe teils und zwar vorwiegend günstige, teils weniger befriedigende Erfolge erzielt.
- — *Enige woorden over Appelschurft*. — T. Pl. 8. Jahrg. 1902. S. 172—176.
- Jatschewski, A. von.** Schutz gegen Flechten der Obstbäume. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 96. (Russisch.)
- — Die Fruchtfäule bei den Äpfeln, Birnen, Quitten, Pfirsiche, Pflaumen, Aprikosen und Kirschen. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 52—55. 2 Abb. (Russisch.)
- — Über die Weißfleckigkeit der Birnenblätter. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 65. 66. 1 Abb. (Russisch.)
- ***Jones, L. R.**, *Studies upon plum blight*. — C. P. II. Bd. 9. 1902. S. 835—841.
- Kirchner, O.**, Die Obstbaumeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung. — Stuttgart (Eugen Ulmer) 1903. 37 S. 2 Tafeln mit kolor. Abb. 13 Textfiguren. Preis 2 M.
- ***Krüger, F.**, Die Schorfkrankheit der Kernobstbäume und ihre Bekämpfung. — G. 1902. S. 602—609. 635—641.
- Küchenmeister, L.**, Nasse Sommer — das *Fusicladium* und die Leipziger Rettichbirne. — Erfurter Führer im Gartenbau. 1902. S. 331. 332.
- L. H.**, Mafsregeln gegen die Mistel. — W. L. Z. 1902. S. 269. — Abschneiden und Abschleifen der Misteldrossel.
- McAlpine, D.**, *Diseases of Plants and their Remedies. I Peach Leaf-curl. II „Shot-hole“ and „Scab“*. — J. A. V. 1902. Bd. 1. S. 318. 2 Tafeln.
- — *Spraying Experiments in 1901—1902 for Black Spot (Fusicladium)*. — J. A. V. Bd. 1. 1902. S. 432. — Allgemein gehaltene Mitteilung über Versuche, welche im grofsen zur Bekämpfung des Apfelschorfes ausgeführt wurden. Eine gründliche zur Zeit des Knospenaufbruchs unternommene Bespritzung leistete Vorzügliches. Es empfiehlt sich den Kalk in der Kupferkalkbrühe zum Teil durch Soda oder Salmiak zu ersetzen.
- — *Experiments in the Treatment of „Black Spot“ or „Scab“ of Apple and Pear during Season 1901—1902*. — J. A. V. Bd. 1. 1902. S. 525—528. 4 Tafeln.
- * — — *Experiments in the Treatment of Black Spot of the Apple and Pear*. — Season 1901—1902. S. 620—630. 4 Tafeln.
- — *Diseases of Plants and their Remedies. IV Brown Rot or Ripe Rot of Fruit*. — J. A. V. Bd. 1. 1902. S. 701. 702.
- — *The Fungus causing „Black Spot“ of the Apple and Pear*. — J. A. V. Bd. 1. 1902. S. 703—708. 1 Tafel. — In dieser Abhandlung verbreitet sich der Verfasser über die Vorgeschichte der Schorfkrankheit in Australien (1862 erstes Auftreten beobachtet), über die Sorten, welche einerseits am stärksten, andererseits am geringsten von der Krankheit befallen werden, über die äufsere Erscheinung, die Wirkungen, den Schaden des Schorfes, über die Umstände, welche sein Auftreten begünstigen, endlich über Morphologie und Biologie von *Fusicladium dendriticum*.
- — *Black spot of the apple; together with spraying for fungus diseases*. — Journ. of the Depart. of Agricult. Victoria. Melbourne 1902. 29 S. 11 Tafeln.
- — *Fungus Diseases of Stone-fruit Trees in Australia and their Treatment*. — Melbourne, Government Press. 1902. 165 S. 10 Tafeln. 327 Abb.
- ***Malkoff, K.**, Zur Kenntnis der durch *Cephalothecium roseum Corda* hervorgerufenen Fruchtfäulnis. — A. K. G. Bd. 3. 1902. S. 148—150.
- Masee, G.**, *A Disease of Nursery Stock*. — G. Chr. 3. Reihe. Bd. 32. 1902. S. 235. 1 Abb. — *Eutypella Prunastri Sacc.*

- ***Müller-Thurgau**, Die Schorfkrankheit der Obstbäume. — 9. Jahresber. d. deutsch-schweizerischen Versuchsstation und Schule für Obst-, Wein- und Gartenbau in Wädenswil. Abgedruckt in W. B. 1902. S. 346—348. — Obstgarten 1902. S. 34—38.
- Newman, C. C.**, *Brown Rot of Peaches and Plums*. — Bulletin No. 69 der Versuchsstation von South Carolina. 1902. S. 1—12 und 3 Tafeln. — Populär gehaltene Abhandlung über *Monilia fructigena*.
- Norton, J. B. S.**, *Peach Rot*. — Circular Bulletin No. 39 der Versuchsstation in Maryland 1902. 3 S. — Beschreibung und Bekämpfung der *Monilia fructigena*. — — *Sclerotinia fructigena*. — Transactions of the Academy of Science of St. Louis 1902. Bd. 12. No. 8. S. 91—97 und 4 Tafeln.
- — *Sclerotinia fructigena*. — Science, N. S. Bd. 16. 1902. S. 34. — Der Inhalt deckt sich mit der größeren Arbeit des Verfassers in Transactions of the Academy of Science of St. Louis.
- Pfeiffer, C.**, Fusicladiumschäden. — Z. H. 1902. S. 192. — Populäre Beschreibung mit Angabe der Bekämpfungsmittel.
- Pierce, N. B.**, *Pear Blight (Bacillus amylovorus) in California*. — Science. 1902. Bd. 16. S. 193. 194. Neu-York.
- — *Black Rot of Oranges*. — Bot. G. Bd. 33. 1902. S. 234. — Vorläufige Mitteilung über einen in Californien an den Orangen auftretenden Pilz *Alternaria Citri Ellis et Pierce*.
- Rasteiro, J.**, Widerstandsfähigkeit einiger portugiesischer Rebensorten gegen *Peronospora*. — Revisto agronomica. Bd. 1. 1902. No. 1.
- ***Reh, L.**, Phytopathologische Beobachtungen, mit besonderer Berücksichtigung der Vierlande bei Hamburg. — Mit Beiträgen zur Hamburger Fauna. Mit einer Karte. Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. Bd. 19. 3. Beiheft. 1902. S. 113—233.
- R. C.**, *Brunflektheth i Aeblernes Frugtkjöd*. — Norsk Havetidende. 18. Jahrg. S. 169. 170. Christiania 1902. (R.)
- ***Schilbersky, K.**, Neuere Beiträge zur Kenntnis der Monilia-Krankheit. — Ungarische Botanische Zeitung. 1. Jahrg. 1902. S. 157. 158. Ref. in Bot. C. 1902. No. 46. S. 565.
- von Schrenk, H.**, *A Root-rot of Apple-trees caused by Teleophora galactinia Fr.* — Bot. G. Bd. 34. 1902. S. 65.
- v. Schrenk, H. und Spaulding, P.**, *The Bitter Rot Disease of Apples*. — Science. N. S. 1902. Bd. 16. S. 669—670.
- Stone, G. E.**, *Quince Rust. (Gymnosporangium spp. Syn. Roestelia spp.)* — Nature Leaflet No. 11 des State Board of Agriculture. Massachusetts. 1901. 3 S. 2 Abb. — Kurze Beschreibung des Rostes, Zwischenwirte (*Juniperus virginiana* und *J. communis* für *G. clavipes*) und Gegenmittel. Vernichtung aller wildwachsenden Zwischenwirte ist ausgeschlossen, Zurückschneiden der wahrscheinlich mit dem überwinternden Rostmycel behafteten krank gewordenen Zweige wird anempfohlen, ebenso Spritzen mit Kupferkalkbrühe: 1. beim Erscheinen der Knospen, 2. beim Ansetzen der Frucht, 3. 10—20 Tage später, 4. weitere 10—20 Tage später.
- — *Peach Leaf-Curl. (Exoascus deformans [Berk.] Fuckel)*. — Nature Leaflet No. 13 des State Board of Agriculture. Massachusetts. 1902. 4 S. 2 Abb. — Hinweis auf die Umstände, unter welchen die Kräuselkrankheit auftritt und Bekämpfungsmittel (Kupferkalkbrühe).
- Tassi, F.**, *Contribuzione alla flora micologica di Viareggio*. — Bullet. Laborat. ed Orto botanic. Siena. Bd. 3. S. 133—138. — Ref. in Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 84. — Auf Birnbäumen wurde *Tubercularia vulgaris Iode* beobachtet.
- Thielsen-Dyer, W. F.**, *Cherry Disease*. — Nature 1902. S. 296. 297.
- Ulrich, C.**, *Clasterosporium carpophilum (Lév.) Aderh.*, als Ursache der Schrotschufkrankheit und in seinen Beziehungen zum Gummifluss der Steinobstarten. —

- P. M. 48. Jahrg. 1902. S. 276—278. — Der Bericht lehnt sich an die neuen Untersuchungen Aderholds an.
- Walker, A. O.**, *Disease of the Cherry* (*Gnomonia erythrostoma*). — *Pharmac. Journ.* 1902. S. 101.
- *Cherry leaf disease* (*Gnomonia*). — *Nature*. 1902. S. 318.
- Walker, E.**, *Root Rot (of the Apple)*. — *Bull. Arkans. Agricult. Experiment. Stat.* No. 71. 1902. S. 29—32.
- Weifs, J. E.**, Neuere Beobachtungen über die Schrotschußkrankheit des Steinobstes (*Clasterosporium Amygdalearum*). — *P. B. Pfl.* 5. Jahrg. 1902. S. 57—60.
- Die Sporen fliegen während der Entfaltung der Blätter umher. Im Herbst und im Frühjahr vor Aufbruch der Knospen sind die Bäume mit Kalkanstrich zu versehen und während des Aufbrechens der Knospen, und wenn die Blätter halb herangewachsen sind, mit $\frac{1}{2}$ prozent. Kupfersodabrühe zu bespritzen.
- Die Schorfkrankheit *Fusicladium dendriticum* an Apfelbäumen und *Fusicladium pirinum* an Birnbäumen. — *P. B. Pfl.* 5. Jahrg. 1902. S. 60—62.
- Angaben zur Verhinderung der Krankheiten.
- Der Fruchtschimmel an Obstbäumen. — *P. B. Pfl.* 5. Jahrg. 1902. S. 4—6. — *O.* 1902. S. 91—93. — *Monilia*. Beschreibung der Krankheit und Angabe einiger Bekämpfungsmittel.
- * **Woodworth, C. W.**, *Orange and Lemon Rot*. — *Bulletin* No. 139 der Versuchstation für den Staat Californien. 11 S. und 5 Abb. 1902. — Beschreibung der von *Penicillium digitatum* hervorgerufenen Fäule, der Entwicklungsgeschichte des Pilzes, der Art und Weise seines Eindringens in die Pflanze und der Maßnahmen zu seiner Bekämpfung.
- ? ? Aufforderung zum allgemeinen Kampf gegen die *Fusicladium*- oder sogenannte Schorfkrankheit des Kernobstes. — *W. L. B.* 1902. S. 421. — Inhaltsangabe des vom Kaiserlichen Gesundheitsamt herausgegebenen Flugblattes.
- ? ? Die *Monilia*-Krankheiten unserer Obstbäume und ihre Bekämpfung. — *W. W. L.* 1902. S. 545. — Referat über K. G. Fl. No. 14.
- ? ? „Die Back“ of the Apple. — *J. A. V.* Bd. 1. 1902. S. 631. — Die Ursache dieser Krankheit wird auf *Armillaria mellea* zurückgeführt.

3. Tierische Schädiger.

a) San José-Laus (*Aspidiotus perniciosus*).

- Allen, W.**, *Experiments for the Destruction of San José Scale*. — *A. G. N.* Bd. 13. 1902. S. 644—646. — Spezieller Bericht über einen günstig verlaufenen Versuch zur Vernichtung von *Aspidiotus destructor* durch Petroleum und Kalk-Schwefel-Salzbrühe.
- Brick, C.**, Berichtung zu der Arbeit „Die San José-Schildlaus in Japan von Dr. Reh“. — *Z. f. Pfl.* Bd. 12. 1902. S. 250. 251.
- * — Bericht über die Tätigkeit der Abteilung für Pflanzenschutz für die Zeit vom 1. April 1901 bis 31. März 1902. — Aus dem Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. Bd. 19. 3. Beiheft. 1902. 10 S.
- Britton, W. E.**, *The San José Scale-Insect; its Appearance and Spread in Connecticut*. — Bericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut für das Jahr 1901. 1902. S. 240—251. 1 Abb. — Wenig veränderter Abdruck des Bulletin No. 135 der Versuchsstation für Connecticut 1901.
- *First Report of the State Entomologist*. — Bericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut für das Jahr 1901. 1902. S. 227—278. I—VIII und 11 Tafeln. Ausführlicher Bericht über die San José-Laus.
- Felt, E. P.**, *Experimental Work in New York State against the San Jose Scale*. — *Bulletin* No. 37. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 35. 36. — Kurze An-

gabe günstiger Erfolge, gegen die San José-Laus durch Behandeln mit 20prozent. Roh-Petroleumemulsion, Potasch-Walfischölseife No. 3 und Tabak-Walfischölseife No. 6.

Fisher, G. E., *Report of the inspector of San José scale 1901.* — No. 16. Toronto 1902.

Forbes, S. A., *Additional Insecticide Experiments for the San Jose Scale.* — Bulletin No. 72 der Versuchsstation der Universität in Illinois. 1902. S. 265—268.
— Enthält einige Zusätze zum Bulletin No. 71, die Unterschiede in der Wirkung von Oregon und kalifornischer Brühe werden noch geringer.

* — — *Methods and Results of Field Insecticide Work against the San Jose Scale 1899—1902.* — Bulletin No. 80 der Versuchsstation der Universität von Illinois 1902. S. 463—502 mit 9 Tafeln.

* — — *Experiments with Insecticides for the San Jose Scale.* — Bulletin No. 71 der Versuchsstation der Universität in Illinois. 1902. S. 241—264.

Gossard, H. A., *Two Peach Scales (San José Scale, Diaspis pentagona).* — Bulletin No. 61 der Versuchsstation für Florida. 1902. 28 S. 4 Tafeln.

Kornauth, K., Bekämpfung der San José-Laus und anderer Schädlinge. — W. L. Z. 1902. S. 60.

Kuwana, T., *Le pou de St. José (Aspidiotus perniciosus Comst.) au Japon.* — Revue Scient. Bd. 16. 1901. S. 282.

Lea, A. M., *Remedies for the San Jose and other Scale Insects.* — A. G. T. Bd. 9. 1901. S. 62—64. — Eine wesentlich auf amerikanische Quellen gestützte Zusammenstellung der für die Vertilgung von Schildläusen empfohlenen chemischen Mittel: Petrolseife, Petrolmilch, Harzseife, Schwefelcalciumbrühe, Haifischöl, mutton-birdöl, Walfischölseife und Blausäure.

— — *Report on Correspondence etc. in Reference to the San Jose Scale Insect.* — A. G. T. Bd. 9. 1902. S. 200. 201. — Lea sandte Schildläuse, welche für *Aspidiotus perniciosus* gehalten wurden an verschiedene Staats-Entomologen zur Bestimmung und machte die Erfahrung, daß die übersandten Läuse nur zum Teil als *Asp. perniciosus* erkannt, zum Teil als *Asp. ostreaeformis*, *rapax*, *ficus* und *cydoniae* bestimmt wurden.

Quaintance, A. L., *Report of Experiments with Lime, Salt, and Sulphur wash against the San Jose Scale in Maryland.* — Bulletin No. 37. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 37—40.

Marlatt, C. L., *A preliminary Report on the San Jose Scale in Japan.* — Bulletin No. 31. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 41—48. — Betrachtung über die Frage ob es möglich ist die Urheimat der San José-Schildlaus nachzuweisen, nebst angehängter Diskussion, worinnen sich sowohl für, als gegen Japan, als Urheimat des Schädlings, ausgesprochen wird.

— — *Résumé of the Search for the Native Home of the San Jose Scale in Japan and China.* — Bulletin No. 37. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 65—78. — Verfasser glaubt am Ende seiner Zusammenfassung China als die Urheimat der San José-Laus ansehen zu müssen.

* **Moritz, J.**, Versuche betreffend die Wirkung von gasförmiger Blausäure auf Schildläuse, insbesondere auf die San José-Schildlaus. — A. K. G. Bd. 3. Heft 2. 1902. S. 138—147.

Reh, L., Die San José-Schildlaus in Japan. — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 101 bis 107. — Verfasser wendet sich gegen die Ansicht Sasaki's, welcher annimmt, die japanische San José-Schildlaus sei eine Varietät der amerikanischen und sucht nachzuweisen, daß beide Arten nicht voneinander unterschieden sind und Japan mit höchster Wahrscheinlichkeit als die Heimat des Schädlings anzusehen ist.

Sajó, K., Die japanische und chinesische Heimat der San José-Schildlaus. — Prometheus. 1902. S. 395—397.

— — Die neueste Lage der San José-Schildlausfrage. — Ö. L. W. 1902. S. 330. 331. — Es wird darauf hingewiesen, daß Japan und China die

Heimat der Laus sind, und daß dort zwei natürliche Feinde: eine Imme aus der Familie der Chalcidier und eine Coccinellidenart *Chilocorus similis*, zu ihrer Vernichtung beitragen.

Scott, W. M., *Some practical Experiments with various Insecticides for the San Jose Scale in Georgia.* — Bulletin No. 37. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 41 bis 51. — Bericht über die meist günstigen Erfolge, welche bei der Bekämpfung der San José-Laus mit Petroleum, Seifen und ätzenden Flüssigkeiten erzielt wurden.

***Sirrine, F. A.**, *Treatment for San Jose Scale in Orchards. II. Spraying with Kerosene and Crude Petroleum.* — Bulletin No. 213 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1902. S. 27—51. 4 Tafeln.

Smith, J. B., *Treatment for San José scale in orchard and nursery.* — Bulletin No. 90 der Versuchsstation in Pennsylvania. 1902. 33 S. 2 Tafeln. 5 Abb. Im Auszug in C. P. II. 1902. Bd. 9. S. 778. 779. — Zusammenstellung bekannter Tatsachen, Angaben über die Art der Ausbreitung, natürliche und künstliche Bekämpfungsmittel.

Stewart, J. H., *Treatment for San José scale.* — Bulletin No. 78 der Versuchsstation des Staates West Virginia. 1902. S. 213—230. 6 Abb. — Populäre Darstellung.

? ? *Insecticide experiments for the San José scale.* — Circular No. 53 der Versuchsstation des Staates Illinois. 1902. 2 S. — Populäre Abhandlung.

b) Sonstige Schädiger.

Allen, W., *Fumigation for Destruction of Indian Wax Scale.* — A. G. N. Bd. 13. 1902. S. 920—922. 1 Tafeln.

Almyren, Hj., *Åtgärder mot Frostfjällslarvens härjningar.* — Landtmannen. Jahrg. 1902. Linköping 1902. S. 444. (R.)

Bach, C., Die Bekämpfung der Blutlaus. — W. B. 1902. S. 491. 492. — Ausßer den bekannten Mitteln wird folgende Mischung zum Bepinseln empfohlen: In einer Lösung von Colophonium (wieviel?) in einem Liter denaturierten Spiritus löse man 20 g gestoßenes Katechu, dann 300 g weißes Harz.

Banks, N., *Principal insects liable to be distributed on nursery stock.* — Bulletin No. 34 der D. E. Neue Reihe. 1902. 46 S.

Bechtle, A., Die Bekämpfung des Apfelwicklers in Amerika (*Carpocapsa pomonella*). — P. M. 48. Jahrg. 1902. S. 133—137. 4 Abb. — Eine Übersetzung der Arbeit von Slingerland.

Beer, L. J., Neuere Forschungen über den Apfelwickler. — W. J. G. Z. 1902. S. 290—294. — Verfasser hält sich an die Arbeit von Slingerland „the Codling Moth“.

Böttner, J., Ausgezeichnete Blutlaussalbe. — Pr. R. 1902. S. 305. — Eine Mischung aus 3 Teilen Nitrobenzol auf 100 Teile Paraffinsalbe.

Brandao Sobrinho, J., *Larangeiras.* — B. A. 1902. S. 600—608. — In dieser Arbeit werden auch kurz einige Krankheiten und Schädlinge der Orangen erwähnt.

Brick, C., Bericht über die Tätigkeit der Abteilung für Pflanzenschutz für die Zeit vom 1. April 1901 bis 31. März 1902. — Aus dem Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. Bd. 19. 3. Beiheft. 1902. 10 S. — Erwähnung finden *Aspidiotus Forbesi*, *A. camelliae*, *Mytilaspis pomorum*, *Aspidiotus ancyclus*, *Diaspis fallax*, *D. pentagona*, *Mytilaspis piri*, *Aspidiotus piri*, *Lecanium hesperidum*, *Parlatoria spec.*, *Capnodium citri*, *Schizoneura lanigera*.

Britton, W. E., *First Report of the State Entomologist.* — Bericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut für das Jahr 1901. 1902. S. 227—278. I—VIII und 11 Tafeln. — Enthält Angaben über Gesetze zum Schutze

gegen Insektenschädlinge, innere Angelegenheiten der Station, ausführliche Berichte über die San José-Laus und kürzere Berichte über: *Peridroma saucia*, *Galerucella luteola*, *Scolytus quadrispinosus*, *Hyphantria cunea*, *Empretia stimulea*, *Phobetrion pitheciun*, *Oedemasia concinna*, *Datana ministra*, *Datana integerrima*, *Chrysomela elegans*, *Papilio cresphontes*, *Vespa crabro*, *Nectarophora pisi*, *Pylla pyricola*, *Lecanium tulipiferae*, *Oecanthus niveus*, *Plagionotus speciosus* und Mottenfallen.

Britton, W. E., *The Apple-Tree Tent-Caterpillar*. — Bulletin No. 139 der Versuchstation von Connecticut. 1902. 12 S. 3 Tafeln und 3 Abb. im Text. — Beschreibung der Nährpflanzen, der Lebensgeschichte, der natürlichen Feinde und der Bekämpfungsmittel (Zerstörung der Eier im Winter und Spritzungen mit Pariser Grün oder Bordeaux-Brühe) von *Clisiocampa americana*.

C., Ein Feind der Blutlaus. — W. L. Z. 1902. S. 571. — Als natürlicher Feind wird die Larve der Florfliege (*Chrysopa vulgaris* Schmid) genannt. Da die Fliege sich gern auf Rainfarn aufhält, wird die Anpflanzung desselben in Obstgärten empfohlen.

C., Bekämpfung der Apfelbaumgespinnstmotte (*Hyponomeuta malinella* Zell). — W. L. Z. 1902. S. 363. — Es wird, nach gründlicher Reinigung, das Bestreichen mit 5prozent. Kupfersulfatlösung, dann mit Kalkmilch empfohlen. In die Nester spritzt man eine Mischung von 2,5 kg Tabakextrakt, 3 kg Schmierseife, gelöst in 100 l Wasser.

***Cordley, A. B.**, *The Codling Moth and Late Spraying in Oregon*. — Bulletin No. 69 der Versuchstation in Oregon. 1902. S. 123—155 und 4 Tafeln. — Department of entomology. — Oregon Sta. Rpt. 1902. S. 59—61. 64 bis 66. — Nach einem Ref. in Experiment Station Record. Bd. 14. No. 4. S. 370. — Nachrichten über *Xyleborus dispar* und günstige Spritzversuche an italienischen Pflaumen mit 25prozent. Rohpetroleum.

Despeissis, A., *Orange Thrips*. — J. W. A. Bd. 5. I. 1902. S. 176. 177. 1 Abb. — Diese, dem Zwiebelblasenfule nahe stehende Thripsart hat in der Nähe des Murrayflusses größeren Schaden auf Orangeblättern und Früchten hervorgerufen, denn er gibt letzteren ein rauhrostitiges Ansehen und ruft eine Verhärtung der Fruchtschale hervor, so daß der weitere Wuchs gehemmt wird. Petroleumseitenbrühe tötet die erwachsenen Tiere. Empfohlen werden außerdem:

Schwefelleber	750 g
Wasser	100 l
und Schwefelcalciumbrühe	
Ätzkalk	600 g
Schwefel	600 g
Wasser	100 l

Eck, E., Der Schwammspinner oder ein Feind unserer Obstbaumzucht. — L. Z. E.-L. 1902. S. 885—887.

F., Ein Wort an unsere Obstzüchter. — Der Rhein Hessische Landwirt. 1902. S. 339. 340. — Beschreibung und Bekämpfung des Frostspanners (*Cheimatobia brumata*).

Faas, H., *Insects nuisibles aux arbres fruitiers*. — Ch. a. 15. Jahrg. 1902. S. 189 bis 195. 297—305. 449—459. 522—532. 17 Abb. — Zusammenstellung mehr oder weniger bekannter Tatsachen bezüglich *Anthonomus pomorum*, *A. piri*, Engerling, *Hyponomeuta*, *Scolytus pruni*, *Bostrychus dispar*, *Gastropacha neustria*, *Vanessa polychloros*, *Schizoneura lanigera*, *Aphis mali*, *A. sorbi*, *A. pruni*, *A. persicae*, *Aspidiotus ostreaeformis*, *Diaspis ostreaeformis*, *Mytilaspis pomorum*, *Lecanium persicae*, *Aspidiotus perniciosus*, *Spilographa cerasi*, *Grapholitha funebrana*, *Vespa*, *Carpocapsa pomonella*, *C. amplana*, *C. splendana*, *Balaninus nucum*, *Cheimatobia brumata*, *Hibernia defoliaria*, *Cossus ligniperda*.

Finger, E., Beschädigungen junger Obstbäume durch Feldmäuse. — Der Rhein-

- hessische Landwirt. 1902. S. 299. 300. — Der Aufsatz gibt Angaben wie der entstandene Schaden zu kurieren sei.
- *French, C., *The Apple Root Borer*. — J. A. V. Bd. 1. 1902. S. 404—408. 1 farbige Tafel. — *Leptops Hopei* Fahr.
- Froggatt, W. W., *The Indian Wax Scale as an Orchard Pest, and its Control*. — A. G. N. Bd. 13. 1902. S. 919. 920. 1 Tafel.
- Garcia, F., *Spraying orchards for the Codling Moth*. — New Mexico coll. of agricult. and mech. arts. Agric. experiment. stat. Bullet. No. 41. 26 S. 3 Tafeln. Santa Fe 1902. — Beschreibung des Schädling und Angabe von Bekämpfungsmitteln.
- Gillette, O. P., *Life History Studies on the Codling Moth*. — Bulletin No. 31 Neue Reihe der D. E. 1902. S. 5—22. — Verfasser kommt auf Grund ausgedehnter Beobachtungen zu dem Schlusse, daß im Staate Colorado von *Carpocapsa pomonella* im Jahre 2 Generationen auftreten. Die Arbeit ist mit zahlreichen Tabellen, welche über die Entwicklung des Schädling, das Aufblühen der Apfelbäume, den Einfluß von Kälte und Wärme auf die Eier, die Zahl der zu verschiedenen Zeiten eingefangenen überwinternden Raupen, Dauer des Puppenstadiums etc. Aufschluß geben.
- Gillette, C., *Number of broods of the Codling Moth as indicated by published data*. — E. N. Bd. 13. S. 193.
- — *Insects and insecticides*. — Bulletin No. 71 der Versuchsstation des Staates Colorado. 40 S. 27 Abb. — Angaben über die wichtigsten Schädiger des Apfel-, Birn-, Pflaumen-, Kirschen- und Pfirsichbaumes, des Weinstocks, der Johannis- und Erdbeere.
- G. D., *Om äpplevecklaren och medlen till dess bekämpande*. — Trädgården. 1. Jahrg. Stockholm 1902. S. 102. 103. — *Carpocapsa pomonella*. (R.)
- G. L—d., *Om fruktträds besprutning mot svampar och insekter*. — Trädgården. 1. Jahrg. Stockholm 1902. S. 72—75. (R.)
- *Gossard, H. A., *Two Peach Scales*. — Bulletin No. 61 der Versuchsstation für Florida. 1902. S. 473—498 und 4 Tafeln. — Angaben über die Verbreitung, Heimat, Bekämpfung mit Petroleum, unter Berücksichtigung der Erfahrungen verschiedener Obstzüchter, die Sommerbehandlung, die Pumpen, *Sphaerostilbe Coccophila* und die kombinierte Bekämpfung mit Pilz und Blausäuregas bei der San José-Schildlaus. Ferner Beschreibung über Verbreitung, Nährpflanzen, des Insektes selbst, Lebensgeschichte, Bekämpfung und natürliche Feinde (*Chilocorus bivulnerus* und *Sphaerostilbe coccophila*?) von *Diaspis pentagona*.
- Götting, Fr., *Der Obstbau*. — 4. Aufl. Mit 30 Abb. 8°. 64 S. Berlin 1902. (Paul Parey.) — Auf 16 Seiten werden auch die Krankheiten und Feinde der Obstbäume behandelt.
- Held, P., *Ein gefährlicher Baumstammschädiger*. — W. W. L. 1902. S. 219. 220. — Beschreibung von *Cossus ligniperda* und *Zeuzera aesculi*.
- — *Sind Weißdornbische und Schwarzdornsträucher dem Obstbau förderlich?* — W. W. L. 1902. S. 229. — Antwort: nein.
- — *Der gebuchtete Prachtkäfer, ein böser Feind unserer Obstbäume*. — Deutsche landwirtschaftl. Wochenschr. 1902. S. 249. 250.
- — *Die Veredelungen von Obstbäumen und Fruchtgehölzen*. 64 S. 287 farbige Abb. auf 8 Tafeln. Preis 3,75 M. Stuttgart. 1902. (K. G. Lutz.) — Es werden auch einige Schädlinge abgebildet und kurz erwähnt.
- Henning, E., *Skadedjur a fruktträd och bärbuskar*. — Stockholm (C. E. Fritze) 1902. 171 S. 3 farb. Doppeltafeln. 91 Abb. — Behandelt in gemeinverständlicher Form die in Schweden vorkommenden tierischen Schädlinge der Obstbäume und der Beerenobststräucher. (R.)
- Hille, P., *Der Apfelwickler (Carpocapsa pomonella)*. — M. D. G. Z. 1902. S. 271. 272. — Enthält nichts Neues.

- Hunter, W. D.**, *The periodical cicada in 1902.* — Circul. 44. Neue Reihe der D. E. 4 S. 2 Figur.
- von Jatschewski, A.** Mafsregeln gegen Hasenfrafs in den Obstgärten. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 94, 95. (Russisch.)
- Immel**, Die Birntrauermücke. — D. L. Pr. 1902. S. 571 (nach dem Landwirtschaftsblatt für Oldenburg 14). — Die Mücke legt ihre Eier schon in die Blüten. Die sich entwickelnden Larven halten sich im Kernhaus auf und bringen die Birne zum Abfallen. Dann kriechen die Maden in die Erde, um sich zu verpuppen. Bekämpfung durch sofortiges Sammeln und Verbrennen der abgefallenen Früchte.
- Kirchner, O.**, Die Obstbaumfeinde, ihre Erkennung und Bekämpfung. — Stuttgart (Eugen Ulmer). 1903. 37 S. 2 Tafeln mit kolor. Abb. 13 Textfiguren.
- Knaake, A.** Von Apfelblütenstecher, Apfelwickler und anderen. — Pr. R. 1902. S. 444. — Einige Beobachtungen, denen eine kurze Kritik von Dr. Reh angehängt ist.
- K. S.**, Bienen und Kirschen. — O. 1902. S. 108, 109. — Bienen vermögen unbeschädigte Kirschen nicht anzugreifen und fressen beschädigte erst dann, wenn ihnen Blütennahrung fehlt.
- K. S.**, *Skadedjur a frukträd, bär-och prydnadsbuskar m. m. i trädgården.* — Pellervo. 3. Jahrg. Helsingfors 1902. S. 165—168. (R.)
- *Laborde, J.**, *Destruction de certains Insectes nuisibles en Agriculture et notamment de la Chenille fileuse du prunier.* — C. r. h. Bd. 134. 1902. S. 1149 bis 1151. — J. a. pr. 1902. No. 22. S. 694, 695.
- Lampa, S.**, *Vära för frukträd och bärbuskar skadligaste insekter.* — Stockholm 1902. 48 S. 40 Abb. — Eine Darstellung der den Obstbäumen und Beerenobststräuchern schädlichen Insekten Schwedens. (R.)
- — *Insekterna och frukträden.* — Landtmannen. Jahrg. 1902. Linköping 1902. S. 498, 499.
- Lea, A. M.**, *A List of the Insect Pests known to attack the Apple in Australia und Tasmania.* — A. G. T. Bd. 9. S. 221. — Eine Zusammenstellung der Namen.
- — *The Mussel Scale (Mytilaspis pomorum).* — A. G. T. Bd. 10. 1902. S. 102. — Die Komma-Schildlaus findet sich in den bergigen Gegenden von Neu-Südwalles und Viktoria sowie in ganz Tasmanien vor und bildet hier neben dem Apfelwickler und dem Schorf den schlimmsten Feind der Apfelbäume. Schwefelcalciumbrühe würde ein sehr brauchbares Bekämpfungsmittel sein, wenn sie nicht schwierig zuzubereiten wäre. Petroleumseife und Harzseife eignen sich für die Sommerbehandlung (Larven), Petrolseifenbrühe in der nötigen Konzentration auch für die Winterbehandlung.
- Leonardi, G.**, *Danni causati dalle Heliothrips haemorrhoidalis Bouché agli agrumi.* — B. E. A. 9. Jahrg. 1902. S. 241—244. — Dieser Thrips ruft zahlreiche Stiche im Gewebe der Pflanzen hervor, beraubt dieselbe ihrer Nährsäfte, veranlaßt das Gelbwerden und in ersten Fällen völliges Vertrocknen. Als Gegenmittel werden Teerölseifenbrühen (2%) empfohlen.
- *Lowe, V. H.**, *The Palmer Worm.* — Bulletin No. 212 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1902. S. 16—22. 3 Tafeln. — *Ypsolophus pometellus.*
- Lüstner, G.**, Über zwei seltenere, in den letzten Jahren aber häufiger auftretende Schädlinge des Obstbanes. — B. O. W. G. 1902. S. 163—166. — Beschreibung von *Cephus compressus* und *Blastodacna Hellerella*. Mit Abb.
- — Obstwickler. — Farbendruckplakat mit erläuterndem Text. Format: 40 zu 48 cm. Paul Parey, Berlin. Einzelpreis 0,50 M.
- — Über einige im ersten Frühjahr an unseren Obstbäumen auftretende Schädlinge. — M. O. G. 1902. S. 49—53 mit Schwarzdrucktafel. — Kurze Beschreibungen von 1. *Cheimatobia brumata* L., 2. *Tortrix cynosbatella* und *T. ocellana*, 3. *Diplosis pyrivora* Riley.

- Lüstner, G.**, Über einige weniger bekannte, in den letzten Jahren aber häufiger auftretende Schädlinge des Obstbaues. — M. O. G. 1902. S. 65—70 mit 3 Abb. — Enthält Angaben über *Cephus compressus* und *Anarsia lincetella*.
- ***Mally, C. W.**, *Fruit seriously injured by Moths*. — Bulletin No. 31. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 90—93.
- Marlatt, C. L.**, *Preliminary Report on the Importation and present Status of the Asiatic Ladybird. (Chilocorus similis)*. — Bulletin No. 37. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 78—84.
- Mokrschetski, S.**, Apfelbaum-Frucht-Fresser. (*Carpocapsa pomonella* L.) — Simferopol 1902 (Sinani). 88 S. 5 Textfiguren, 1 Tafel in Schwarzdruck und 1 Chromotafel (Russisch.) — Die Arbeit enthält die Naturgeschichte, Bedeutung und Bekämpfung des Apfelwicklers nach den Angaben von Slingerland, Card, Gillette und den eigenen Beobachtungen des Verfassers. Die Beschreibung einer hierbei neu entdeckten und *Gymnoparcia pomonella spec. nov.* genannten Fliege ist vorbehalten.
- — Der Obstbaum-Blattnager (*Choreutis parialis*, Syn. *Simaethis pariana*). — Sonderabdruck aus „Der praktische Garten- und Gemüsebauer“. 1902. No. 15 und 16. 4 Abb. 10 S. Charkow. (Russisch.)
- Murauer, H.**, Ein gefährlicher Apfelblütenfeind. — Ö. L. W. 1902. S. 180. — Gemeint ist der Apfelblütenstecher (*Anthonomus pomorum* L.)
- Noack, F.**, Zur Bekämpfung der Blutlaus. — Z. H. 1902. S. 62. 63. — Referat über eine Arbeit von Ritzema Bos.
- Noel, P.**, *Destruction de la chenille des haies (Hyponomeuta cognatella)*. — Naturaliste 1902. S. 29.
- * — — *Insecte briseur de pommier, Gorimus nobilis*. — Le Naturaliste. 24. Jahrg. 1902. S. 141. 142. — Es wird von *G. nobilis* berichtet, daß er seine Eier an abgefaltete Aststellen ablegt, seine Larve sich in das Innere der Äste hineinbohrt, das Holz aushöhlt und daß er so das Abbrechen der Äste bei heftigem Winde befördert.
- Oehmichen, P.**, Nützliche und schädliche Kleintiere des Feld-, Obst- und Weinbaues. — Leitfaden für den Unterricht an landwirtschaftl. Lehranstalten und zum Gebrauche für praktische Landwirte. VII. 88 S. 44 Abb. Leipzig (Karl Scholtze) 1902.
- Olwell, J. D.**, *Method of Spraying for the Codling Moth*. — Anhang zum Bulletin No. 69 der Versuchsstation in Oregon 1902. S. 159. 160. — Die erste Spritzung erfolge im Frühling, die zweite in der ersten oder zweiten Woche des September.
- Paschkewitz, W.**, Die Obstwanze an der unteren Wolga. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 9—11. 1 Abb. (Russisch.)
- Pásztor, S.**, „Der Birnstecher“ (*Anthonomus cinctus* Redt.) — Rovartani Lapok. 1902. S. 57.
- Perraud, J.**, *Les insectes nuisibles aux poiriers et aux pommiers dans le centre et l'est de la France*. — Pr. a. v. Bd. 38. 19. Jahrg. 1902. S. 576—583. 654—657. 710—713. 744—749. 15 Abb. — *Schizoneura lanigera*, *Bombyx neustria*, *Cheimatobia brumata*, *Hyponomeuta cognatella*, *Carpocapsa pomonella*, *Liparis (Porthesia) chrysorrhoea*, *Melolontha vulgaris*, *Anthonomus pomorum*, *Cecidomyia nigra*, *Aphis piri*, *Tingis piri*, *Aspidiotus piri*, *Mytilaspis pomorum*, *Orgyia antiqua*, *Teras contaminata*. — Beschreibungen und Gegenmittel.
- Quaintance, A. L. und Smith, R. S.**, *Egg-Laying Record of the Plum Curculio (Conotrachelus nenuphar Herbst)*. — Bulletin No. 37. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 105—107. — Innerhalb 80 Tagen wurden in günstigen Fällen 436, in ungünstigen Fällen 276 Eier pro Individuum abgelegt.
- ***Reh, L.**, Phytopathologische Beobachtungen, mit besonderer Berücksichtigung der Vierlande bei Hamburg. Mit Beiträgen zur Hamburger Fauna. Mit einer

- Karte. — Jahrbuch der Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten. Bd. 19. 3. Beiheft. 1902. S. 113—223.
- Reh, L.**, Biologisch-statistische Untersuchungen an amerikanischen Obst-Schildläusen. — Zoologische Jahrbücher 1902. S. 237—284. — Behandelt werden *Aspidiotus ancyclus*, *A. camelliae*, *A. forbesi*, *A. perniciosus*, *Chionaspis furfura*, *Mytilaspis pomorum*. Die Angaben beziehen sich auf Alter und Geschlecht, lebende und tote Läuse, Verteilung über die Frucht, durch die Läuse erzeugte Flecken, der Sitz der Läuse in Vertiefungen und gemeinsames Vorkommen mehrerer Schildlausarten.
- Reuter, E.**, *Anisandrus dispar* Fabr. en i Finland sığa beaktad skadeinsekt på äppelträd. — Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica. Heft 28. Helsingfors 1902. S. 18—20 A. (R.).
- Ribaga, C.**, *Insetti nocivi all'olivo ed agli agrumi*. 142 S. Portici 1902.
- Richter, W. A.**, Der Apfelwickler im Lichte der amerikanischen Forschung und seine Bekämpfung. — Pr. R. 1902. S. 141—145. — Einige wichtige Kapitel aus der Arbeit: Slingerland, *The Codling-Moth*.
- — Die Blutlaus im Lichte der amerikanischen Forschung. — Pr. R. 1902. S. 415—417. — Referat nach der Arbeit von J. M. Stedmann im Bulletin No. 35 der Missouri Versuchsstation.
- * **Ritter, C.** Die Blutlaus auf den Wurzeln des Apfelbaumes. — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 7—10. 1 Tafel.
- Sajó, K.**, Die Apfelmotte (*Carpocapsa pomonella* H.). — Prometheus. 13. Jahrg. 1902. S. 577—580. 593—596. 1 Abb.
- — Die Bekämpfung der Apfelmotte mittels Ringfallen. — Ö. L. W. 1902. S. 259. 260. — Man reinigt Stamm und Äste von der Borke und hält den Boden zwischen und unter den Bäumen frei von Pflanzenwuchs. 40—50 cm über dem Boden legt man Ringe von dunkeltem Stoff an, dieselben werden spätestens alle 7 Tage nachgesehen und die Schädlinge vernichtet.
- — Die Apfelmotte. — Ö. L. W. 1902. S. 242. — Beschreibung der Raupe von *Carpocapsa pomonella* und ihrer Lebensweise.
- — Die Bekämpfung der Apfelmotte mit Arsensalzen. — Ö. L. W. 1902. S. 298. 299. 306. 307. — In Amerika verwendet man zwei arsenhaltige Farbstoffe, Parisergrün (Paris green) oder Londonerpurpur (London purple). Zur Darstellung der insektentötenden Flüssigkeit nimmt man auf 100 l Wasser 80 g eines dieser Farbstoffe und 80—160 g gebrannten Kalk. Gesundheitsschädlich für den Menschen ist die richtige Anwendung des Giftes nicht.
- — Die linierte Knospenmotte. (*Anarsia lineatella* Zell.) — P. M. 1902. S. 223—227. Mit 3 Abb. — Beschreibung nach der Arbeit von Marlatt.
- * — — Die Kirschfliege. — Ö. L. W. 1902. S. 66. 67. — P. M. 1902. S. 155 bis 157. 187—189.
- * — — Die Bekämpfung der Kirschfliege. — Ö. L. W. 1902. S. 75. — W. J. G. Z. 1902. S. 96—98.
- — Zur Entwicklung der Kirschfliege. — Prometheus. 13. Jahrg. 1902. S. 33—34. — Verfasser beobachtete eine Anzahl Puppen, welche sich schon nach einem Jahre zu Fliegen entwickelten und schreibt dieses dem Umstande zu, daß er den Zwinger dieser Versuchstiere in einem sehr warmen Zimmer stehen hatte.
- Sanderson, E. D.**, *Some destructive caterpillars*. — Bulletin No. 56 der Versuchsstation des Staates Delaware. 1902. 28 S. 14 Abb. — Beschreibung und Angaben über Bekämpfungsmittel von *Hyphantria cunea*, *Notolophus leucostigma* und *Chsiocampa americana*.
- Scott, W. M.** und **Fiske, W. F.**, *Jarring for the Curculio on an extensive Scale in Georgia, with a List of the Insects caught*. — Bulletin No. 31. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 24—36. 2 Tafeln. — Bericht über das planmäßige durchgeführte Abschütteln von Obstbäumen behufs Abfanges der Rüsselkäfer

auf untergelegte Leintücher. Unter den abgeschüttelten Insekten befinden sich 56—94 % der Rüsselkäfer. Von den sonstigen bei dieser Gelegenheit eingefangenen Insekten wird ein genaues Verzeichnis mitgeteilt.

*Scott, W. M., *A preliminary Note on a new Species of Aphis injurious to Plums and Peaches in Georgia.* — Bulletin No. 31. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 56—60. 4 Abb.

Schüle, Groſe Obstbaum-Raupenplage in Sicht. — L. Z. E.-L. 1902. S. 116. 117.

Selong, B. M., Den Krankheiten widerstehende Unterlagen. — Report of State board of horticulture S. 539. — Übersetzt von A. Köchlin. P. M. 1902. S. 271. 272. — Blutlaussicher ist: Northern Spy, und ebenso meidet sie: Winter-Majetin, Gravensteiner, Herzogin von Oldenburg, New England, Pigeon, Gestreifter Beaufin, Perfektion, Lord Woolsey und Irish Peach. Blutlausbeständige Unterlagen zieht man durch Stecklinge, Wurzelschnittlinge oder Wurzelkopulieren.

Smith, J. B., *Orchard Insects.* — 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1902. S. 483—486. — Kurze Bemerkungen über *Conotrachelus nenuphar*, *Diplosis pyrivora*, *Agrilus sinuatus*.

* — *The Entomologist's Experiment Orchard.* — Bulletin No. 155 der Versuchsstation Neu-Jersey 1902. 71 S. — Die Arbeit enthält kurze Angaben über Lebensweise und Bekämpfung von *Carpocapsa pomonella* (Apfelwickler), *Agrilus sinuatus*, *Cecidomyia nigra* (Birnmücke), *Aspidiotus perniciosus* (San Joselause), *Aphis mali*, über die Art der Verbreitung der Schildläuse, *Conotrachelus nenuphar*.

Simpson, C. B., *Report on Codling-Moth Investigations in the Northwest during 1901.* — Bulletin No. 35. Neue Reihe der D. E. 1902. 29 S. 5 Tafeln und eine Textfigur. — Beschreibung des Schädlings und der Bekämpfungsmethoden. Verfasser glaubt, daß durch genügendes Spritzen und Verwenden von Fanggürteln der Schaden bedeutend verringert werden kann und fügt schließlich einige günstige Berichte von praktischen Obstzüchtern bei.

Stedman, J. M., *Some orchard pests.* — Missouri State Bd. Agr. Mo. Bul. No. 1. 1902. No. 11. S. 22—24. — Beschreibung von Pflanzenbohrer und Krebsspanner nebst Angabe der Vertilgungsmittel.

Stengele, Über den Pflaumenbohrer und dessen Bekämpfung. — W. B. 1902. S. 506. 507. — Beschreibung des Insekts, Bekämpfung: 1. Abschütteln der Käfer. 2. Einsammeln und Vernichten der abgefallenen Früchte. 3. Tiefes Umspaten des Bodens im Spätherbst.

Syrutschek, J., *Anthaxia candens* Panz. in Zwetschenbäumen (*Prunus domestica* L.) A. Z. E. 1902. S. 112. 113.

Teschendorff, V., Schutz gegen den Apfelwickler *Carpocapsa pomonella*. — M. D. G. Z. 1902. S. 437. — Es wird das Anlegen von Madenfallen und das Überziehen wertvoller Früchte mit Pergamenttüten empfohlen.

Thiele, R., Der Kampf gegen die Blutlaus. — G. 1902. S. 242—245. — Nach einer Beschreibung des Schädlings werden einige Bekämpfungsmittel angegeben, so eine salbenartige Mischung aus: Quecksilbersalbe 100 Schmierseife 700 Petroleum 200 g, ferner wird das Bestreichen mit Schwefelkohlenstoff oder Steinkohlenteer empfohlen.

* — Die Blutlaus. — Zeitschrift f. Naturwissenschaften. 74. Jahrg. 1902. S. 361—430. — Autoreferat in C. P. II. 1902. Bd. 9. S. 866—868.

Tullgren, A., *Om trädgårdens vanligaste skadeinsekter och deras bekämpande.* — Sonderabdruck aus Göteborgs & Bohns Läns Hushållnings-Sällskaps Zvartals-skrift 1902. Heft III. Göteborg 1902. 18 S. — Behandelt in kurzgefaſter gemeinverständlicher Form die wichtigsten der dem Gartenbau schädlichen Insekten und ihre Vertilgungsmittel. (R.)

Vogel, Chr., Der Drahtwurmkäfer schädlich! — M. D. G. Z. 1902. S. 447. —

Verfasser macht die Beobachtung, daß von diesem Käfer die Stiele halbreifer Mirabellen, Reineklauden und Pflaumen durchgebissen werden.

W., Über Blutlausvertilgung. — W. B. 1902. S. 640. — Es wird das Schwefeln empfohlen.

Walter, M., Die wichtigsten Blattläuse unserer Obstbäume. — Försters Feierabende. 1902. No. 17. S. 129—132.

Weifs, J. E., Heimtückische Feinde unserer Obstbäume. — P. B. Pfl. 1902. S. 1—4. — Es wird auf die große Anzahl dem Obstbau schädlichen Insekten und Pilze aufmerksam gemacht, welche an *Crataegus Oxyacantha* und *Prunus spinosa* vorkommen, und empfohlen, diese Sträucher nicht in der Nähe von Obstpflanzungen zu dulden.

— — Die Blutlaus (*Schizoneura lanigera*). — P. B. Pfl. 1902. S. 65—67. Nichts Neues.

— — Die Weißdornhecken und ihre Gefahr für den Obstbau. — P. B. Pfl. 1902. S. 53. 54.

Wieslander, J., En gemensam Fära för fruktodlare ochbiskötare. — Tidskrift för Landtmän. 23. Jahrg. Lund 1902. S. 443—445. — Bienen und Obstbau. (R.)

Wolanke, H., Goldafter, Schwammspinner und Ringelspinner, drei Feinde des Obstbaues. — P. M. 48. Jahrg. 1902. S. 39—41. 7 Abb. — Enthält nichts Neues.

— — Vernichtung der Blattläuse. — Zeitsch. f. Obst- und Gartenbau. Ref. in Ö. L. W. 1902. S. 4. — Mit einem kupfernen Zerstäubungsapparat (Bezugsquelle: Osk. Butter in Bautzen. Preis 6,50 M) bespritzt man die Unterseite der Blätter mit einer Abkochung von 1 kg Quassiaholz in 40 l Wasser, welchem 1 kg Schmierseife zugesetzt sind.

Zirngiebl, H., Die Blattwespenlarven im Obstgarten. — P. B. Pfl. 1902. S. 33 bis 38. — Kurze Beschreibung und Angabe der Bekämpfungsmittel von: *Lyda piri*, *Tenthredo adumbrata*, *Nematus abbreviatus*, *Tenthredo testudinea*, *Lyda nemoralis*, *Cladius albipes*, *Tenthredo fulvicornis*, *Nematus ventricosus*, *Nematus ribis*, *Emphytus grossulariae*, *Tenthredo morio*, *Emphytus perla*, *Cladius albipes*, *Tenthredo geniculatus*, *Nematus appendiculatus*, *Taxonus agrorum*, *Tenthredo alternipes*, *Emphytus pumilio*.

Zorn, R., Vertilgung der Pflaumenmade. — Mitt. Obstbau, Wiesbaden, 17. 1902. S. 30. 31.

Zürn, E. S., Obstgehölzschädliche Borkenkäfer und ihre Vertilgung. — P. B. Pfl. 1902. S. 19. 20. 27—29. — Es werden speziell *Bostrychus dispar* und *Eccoptogaster sp.* behandelt.

?? *Arsenical sprays for the codling moth.* — Journ. Agr. and Ind., South Australia. 5. Jahrg. 1902. No. 9. S. 745. 746. — Kurze Angaben über den Erfolg verschiedener arsenikhaltiger Insekticide.

?? *Arels insektvärningar i trädgårdar.* — Landtmannen. Jahrg. 1902. Linköping 1902. S. 425. (R.)

?? *Rad för bekämpande of frostfjärilen.* — Landtmannen. Jahrg. 1902. Linköping 1902. S. 597. 598. — *Cheimatobia brumata*. Bekämpfungsmittel. (R.)

*?? Bekämpfung der Blutlaus. — Jahresbericht der Pfälzischen Wein- und Obstbauschule in Neustadt a. d. Haardt. 1902. S. 50—57.


?? Die Kirschblattwespe (*Eriocampa adumbrata*) — W. B. 1902. S. 204. — Beschreibung und Bekämpfung.

?? Die Schädlichkeit des Gimpels oder Dompfaffen. — D. L. Pr. 1902. S. 359 (nach der Landw. Ztg. für Westfalen u. Lippe vom 2. Mai 1902). — Verfasser fand im Magen eines Gimpel 600 Fruchtknospen und zwar 250 vom Johannisbeerstrauch, 200 vom Kirsch- und Pflaumenbaum, 150 vom Birn- und Apfelbaum.

?? *Spraying tests for Codling moth.* — Journ. Agric. and Ind. South Australia. 5. Jahrg. 1902. S. 904. — Die besten Erfolge wurden mit Schweinfurtergrün erzielt, 90% der Äpfel blieben gesund.

- ?? Zur Bekämpfung der in florartigen Gespinsten lebenden Räupehen der Apfelbaumgespinstmotte, dann jener der Birn- und Pflaumenblattwespe. — W. B. 1902. S. 443. — 1. Abflammen, 2. Absammeln, 3. Einspritzen mit Nefslerscher oder Dufourscher Mischung.
- ?? *The Fruit Fly*. — J. W. A. Bd. 5. T. 2. 1902. S. 393—396. — Handelt von dem Auftreten der *Ceratitis capitata* und der *C. hispanica* in der Umgebung von Nizza.
- ?? Wie hat man sich vor 100 Jahren gegen schädliche Obstbauminsekten gewehrt? — O. 22. Jahrg. 1902. S. 149—151. 165—167. — Mitteilung, aus welcher ersichtlich wird, daß bereits im 18. Jahrhundert Maßnahmen und Geräte zur Insektenvertilgung im Gebrauche, welche gegenwärtig noch Dienste leisten.

4. Durch Witterungseinflüsse veranlasste Krankheiten.

- *Bach, C., Ratschläge für die Behandlung hagelbeschädigter Obstbäume und für die Neuanpflanzung. — W. B. 1902. S. 637. 638.
- Chester, F., *Sundry Notes of Plants Diseases*. — Bull. No. 57. der Versuchsstation Delaware. 1902. Ref. in Bot. C. 1902. S. 348. — Angaben über die Wirkung der Hitze auf Pflaumen.
- C. M., *The Dropping of Peach Tree Buds*. — A. J. C. 1902. Bd. 21. S. 589 bis 591. — Gegen das Abfallen der Knospen erhofft man durch Weißfärben der Stöcke, wodurch die Sonnenstrahlen mehr reflektiert werden, einen Erfolg. Versuche stehen noch aus.
- Fletcher, G., Die Beschädigung der Obstbaumblüten durch Frost und Regen. — P. M. 48. Jahrg. 1902. S. 158. 159. — Eine Übersetzung.
- Geucke, W., Die Frostschäden an unseren Obstbäumen, ihre Entstehung, Verhütung und Heilung. — Gw. 1902. S. 319—322.
- Reichenbach, Selbsttätige Temperaturmelder im Frostschutzdienst in Weinbergen, sowie im Obst- und Gartenbau. — Z. H. 1902. S. 192—194. — Es wird die Einrichtung eines Apparates beschrieben. Bezugsfirma: L. K. Erkmann. Elektromechanische Werkstätte in Alzey (Rheinhausen). Preis 20 M.
- — Zum Frostschutz im Wein- und Obstbau durch Räucherungen im Frühjahr (Mai) nach bisherigen Erfahrungen in Rheinhausen. — Z. H. 1902. S. 180 bis 182.
- *Sorauer, P., Frostblasen an Blättern. — Z. f. Pfl. 1902. Bd. 12. S. 44—47. 1 Tafel.
- *Stewart, F. C. und Eustace, H. J., *Two unusual Troubles of Apple Foliage. I. Frost Blisters on Apple and Quince Leaves. II. Spotting and Dropping of Apple Leaves caused by Spraying*. — Bulletin No. 220 der Versuchsstation für den Staat New-York in Geneva. S. 217—233. 5 Tafeln.
- Ziesche, M., Beobachtungen über die letzten Frühjahrsfröste und das Räuchern. — M. D. G. Z. 1902. S. 272. 273. — Das Verfahren wird zum Schutze der Obstbäume empfohlen.
- ?? *Protection for Orange-trees*. — Q. A. J. Bd. 10. 1902. S. 108—110. 4 Abb. — Beschreibung eines  hufeisenförmigen Brettverschlags, welches unter Berücksichtigung der herrschenden Windrichtung um den Baum geschoben wird. Am offenen Ende wird ein Feuer angebrannt, dessen Rauch, vom Winde getrieben, das Laub schützt.

5. Krankheiten zweifelhaften Ursprungs.

- *Aderhold, R., Keine Essigsäure zur Behandlung des Gummiflusses des Steinobstes. — P. M. 48. Jahrg. 1902. S. 274. 275.
- Aderhold, R. und Goethe, R., Der Krebs der Obstbäume und seine Behandlung. — K. G. Fl. No. 17. 1902. 4 S. 5 Abb. — Beschreibung der Krankheit. Als Entstehungsursache wird *Nectria ditissima* Tul. angegeben. Aufführung

der Bekämpfungsmittel und der krebssüchtigen und krebisfreien Obstsorten. Zu ersteren gehören: Roter Herbst- und Weißer Winter-Kalvill, Geflammtcr Kardinal, Champagner-Reinette, Kanada-Reinette, Roter Winter-Stettiner, die grüne Sommer-Magdalene und die Knausbirne, zu letzteren: Roter Eiserapfel, Fürstenapfel, Carpentin, Purpurroter Cousinot, Langtons Sondergleichen, Gravensteiner und Boikenapfel.

* **Brezeinski, F. P.**, *Etiologie du chancre et de la gomme des arbres fruitiers*. — C. r. h. Bd. 134. 1902. S. 1170—1173. — B. erblickt in *Nectria ditissima* einen einfachen Saprophyten. Für den eigentlichen Urheber spricht er Bakterien an, welche sich in dem Rinden- und Holzgewebe aufhalten. Die Krankheit kann sich mehrere Jahre im Holze latent halten, um gelegentlich zum Ausbruch zu kommen.

Chester, F., *Sundry Notes of Plants Diseases*. — Bull. No. 57 der Versuchsstation Delaware. 1902. Ref. in Bot. C. 1902. S. 348. — Angaben über Birn- und Apfelbaumkrebs (*Sphaeropsis malorum* Pk.).

Ernst, Fr., Die Stippenkrankheit der Äpfel. — Gw. 1901. S. 41. 42.

* **Hasselbring, H.**, *Canker of Apple trees*. — Bulletin No. 70 der Versuchsstation der Universität in Illinois 1902. S. 225—239 und 4 Tafeln.

Jurass, P., Einiges über den Krebs bei den Apfelbäumen und seine Heilung. — Gw. 1901. S. 222. 223.

Lesser, E., Wie halte ich den Krebs von meinen jungen Obstbäumen fern? — P. M. 48. Jahrg. 1902. S. 111—113. 4 Abb.

Mills, J. W., *Notes on Diseases of the Orange*. — Bulletin No. 138 der Versuchsstation in California. 1902. S. 39—42. 2 Abd. — Ref. in Experiment Station Record Bd. 13. S. 964. — Beschreibung der Gummosis, der Schuppenkrankheit der Rinde und einer Krankheit der Zweige der Orangenbäume.

* **Müller-Thurgau, H.**, Behandlung des Gummiflusses des Steinobstes mit Essigsäure. — Sch. O. W. 11. Jahrg. 1902. S. 340. 341.

Nielsen, L., *Mere om Kræft*. — Gärtner-Tidende. 18. Jahrg. Kopenhagen 1902. S. 54. 55. — Krebs an Obstbäumen. (R.).

Norton, J. B. S., *Treatment of Yellows*. — Circular No. 34 des Gartenbau Departements von Maryland 1901. 1 S. — Als einzig sicheres Mittel gegen die Gelbsucht der Pfirsiche wird das Ausgraben und Vernichten der erkrankten Bäume empfohlen.

* **O'Gara, P. J.**, *Notes on canker and black-rot*. — Science N. S. XVI. S. 434. 435. Ref. Bot. C. 1902. S. 486.

Rebholz, J., Baummüdigkeit und zu dichte Pflanzung. — O. 1902. S. 42. 43.

Rostrup, E., *Frugttræenes Kræfttydomme*. — Haven. Jahrg. 1902. Kopenhagen 1902. S. 15—19. — Krebs an Obstbäumen. (R.).

Spitzlay, W., Über das Absterben der Kirschbäume am Rhein. — O. 22. Jahrg. 1902. S. 146. 147. — Das Kirschensterben wird auf das frühe Abernten der Früchte und die dadurch veranlaßte Stockung von Nährsäften im Pflanzkörper zurückgeführt. Verfasser glaubt, daß das Hängen- und Ausreifenlassen eines Teiles der Kirschen dem Übel begegnen würde.

6. Mittel zur Bekämpfung der Obstbaumkrankheiten.

* **Aderhold, R.**, Keine Essigsäure zur Behandlung des Gummiflusses des Steinobstes. — P. M. 1902. S. 274. 275. — Es wurden Versuche mit 50% und 10% Essigsäure angestellt, beide erwiesen sich schädlich, doch will Verfasser dadurch nicht behaupten, daß Essigsäure in anderer Art verwendet, nicht auch günstig bei krankhaften Zuständen des Steinobstes wirken kann.

* **Bain, S. M.**, *The action of copper on leaves. With special reference to the injurious effects of fungicides on peach foliage*. — Bullet. der landwirtschaftl. Versuchsstation Tennessee. Bd. 15. 1902. S. 21—108.

- Baumann, N.**, Blutlaus-Salbe. — Mittl. Obstbau, Wiesbaden. 1902. S. 62.
- Britton, W. E.**, *Preliminary Experiments in Spraying to kill the San José Scale-Insect*. — Bulletin No. 136 der Versuchsstation von Connecticut. 1902. 12 S. und 1 Tafel. — Abgedruckt im Bericht der Versuchsstation für den Staat Connecticut für das Jahr 1901. 1902. S. 252—261. — Populär gehaltene Abhandlung über die Verwendung von rohem und reinem Petroleum bei der Bekämpfung der San José-Laus.
- Burgess, A. F.**, *Notes on the Use of the Lime, Sulphur, and Salt and the Resin Washes in Ohio*. — Bulletin No. 37 Neue Reihe der D. E. 1902. S. 33 bis 35. — Empfehlung der Brühe gegen die San José-Schildlaus.
- Campbell, A. G.**, *The spraying and cleaning of fruit trees*. — J. A. V. Bd. 1. 1902. S. 290—292. — Kurze Angaben von Bekämpfungsmethoden von *Carpocapsa pomonella*, *Schizoneura lanigera*, Läusen, Rost und Blattkräuselerkrankheit des Pfirsichbaumes.
- Cramer, J.**, Fort mit dem Kalkanstrich? — Pr. R. 1902. S. 453. — Es wird ein Anstrich mit „Tünchegips“ empfohlen. S. 484 melden sich in dieser Angelegenheit einige Stimmen, von denen die meisten für den Kalkanstrich sind.
- Fetisch, K.**, Wichtigkeit des Spritzens der Obstbäume und Reben mit der Bordeauxer Brühe. — Gw. 1902. S. 333—335.
- Held, Ph.**, Baumbürsten aus Gänsekielen. — O. 1902. S. 132. — Bezugsfirma: J. Vöhringer, Stuttgart, Rotebühlstr. 8.
- von Jatschewski, A.**, Über den Vorteil der Bestreichung der Obstbäume mit Kalkmilch. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 12. 13. (Russisch.)
- McAlpine, D.**, *Spraying experiments in 1901—1902 for black spot (Fusicladium)*. — J. A. V. Bd. 1. 1902. S. 432.
- *Moritz**, Über die Wirkung von Schwefelkohlenstoff auf Schildläuse. — A. K. G. 1902. Bd. 3. Heft 2. S. 130—137.
- Norton, J. B. S.**, *Spring Advice about Fruit Diseases*. — Circular Bulletin No. 38 der Versuchsstation in Maryland. 1902. 4 S. u. 2 Abb. — Kurzer Rat für die Behandlung der Obstbaumkrankheiten im allgemeinen und für den Blattfall der Birnen, die Gelbsucht der Pfirsiche, Apfel-, Blatt- und Frucht-schäden und Kräuselerkrankheit der Pfirsiche im besonderen.
- Quaintance, A. L.**, *Report of Experiments with Lime, Salt, and Sulphur Wash against the San Jose Scale in Maryland*. — Bulletin No. 37. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 37—40. — Bericht über günstige und ungünstige Erfolge, welche mit der Witterung im Zusammenhang stehen sollen.
- *Schmidt, H.**, Über die Einwirkung gasförmiger Blausäure auf frische Früchte. — Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamte. Bd. 18. 1902. S. 490. Referat in C. P. II. 1902. Bd. 9. S. 573.
- Smith, J. B.**, *Modern methods of studying and dealing with horticultural insect pests*. — Rep. New Jersey hort. Soc. 8. 1902. 11 S. Ref. in C. P. II. 1902. Bd. 9. S. 777—778. — In der interessanten Arbeit wird angeführt, wie die Bekämpfung der Schädlinge von den verschiedensten Gesichtspunkten aus in Angriff genommen werden muß und wie in einer bestimmten Gegend fehl schlagende Mittel, in einer anderen von vorzüglicher Wirkung sein können.
- *Smith, E. L.**, *Spraying*. — Anhang zum Bulletin No. 69 der Versuchsstation in Oregon. 1902. S. 156—158.
- *Stewart, F. C. und Eustace, H. J.**, *Two unusual Troubles of Apple Foliage. II. Spotting and Dropping of Apple Leaves caused by Spraying*. — Bulletin No. 220 der Versuchsstation für den Staat New-York in Geneva. S. 225—233. 2 Tafeln.
- Stinson, J. T.**, *Notes on spraying for bitter rot*. — Missouri Fruit Stat. Bullet. No. 2. 20 S. 4 Abb.

Weiss, Die Behandlung der Obstbäume im Winter zum Schutze gegen tierische Schädlinge und parasitäre Pilze. Natur und Glaube. 1902. S. 375. 376.

?? *Grazing in orchards sprayed with poisonous washes.* — J. B. A. 1902. S. 193—195.

9. Krankheiten des Beerenobstes.

(Stachelbeere, Brombeere, Himbeere, Erdbeere, Johannisbeere.)

Referent: **K. Braun** - Hohenheim.

Cordley¹⁾ berichtet über eine Bakterienkrankheit der Erdbeere, welche im Herbst des Jahres 1901 im Staate Oregon beobachtet wurde. Viele Blätter waren gänzlich ausgestorben, dunkelbraun gefärbt und lederartig. An anderen zeigten sich tote Stellen zwischen den Hauptnerven, und ebenso fanden sie sich an den Stengeln. Eine mikroskopische Untersuchung der erkrankten Teile ließ keinen Pilz vorfinden, wohl aber die Gegenwart von Bakterien. Reinkulturen auf gesunde Pflanzen geimpft, riefen nach 48 Stunden die charakteristischen Krankheitserscheinungen hervor. Der gefundene Organismus gehört zu den Aëroben, doch läßt sich bis jetzt noch nicht entscheiden, ob derselbe für die Erdbeerkultur eine ernste Schädigung bedeutet, oder ob bloß ein sporadischer Angriff vorliegt.

Bakterien-
krankheit auf
Erdbeeren.

Hennings²⁾ berichtet über das häufige Auftreten von *Cronartium ribicola* in der Umgebung von Berlin und zwar speziell auf *Ribes nigrum*, *aureum* und *rubrum*, obgleich *Peridermium Strobi* von ihm nie in dieser Gegend beobachtet werden konnte. Im Jahre 1897 hatte zwar im Berliner botanischen Garten eine Infektion an niederliegenden Zweigen von *Ribes nigrum* mit *Peridermium Strobi* stattgefunden und waren auch höher stehende und entfernte Zweige befallen worden, wobei Verfasser Schnecken als Überträger annimmt, doch war der Pilz später wieder gänzlich verschwunden. Da auch an anderen Stellen Infektionen mit Äcidien- und Uredosporen erfolgreich ausgeführt wurden und trotzdem die betreffenden Ribessträucher im folgenden Jahre wieder von dem Schädling frei waren, so ist anzunehmen, daß das Mycel des Pilzes in den Zweigen der Pflanze nicht perennierend auftritt. Der übrige Teil der Arbeit deckt sich ziemlich mit der Veröffentlichung desselben Verfassers an anderer Stelle.³⁾ Im botanischen Garten zu Dahlem wurden an folgenden Ribes-Arten *Cronartium ribicola* Dietr. nachgewiesen: *Ribes Grossularia*, *R. Cynosbati*, *R. aciculare*, *R. setosum*, *R. oxycanthoides*, *R. subvestitum*, *R. triste*, *R. rotundifolium*, *R. hirtellum*, *R. divaricatum*, *R. niveum*, *R. irriguum*, *R. prostratum*, *R. triflorum*, *R. nigrum* und *var. heterophyllum*, *R. bracteosum*, *R. multiflorum*, *R. petraeum*, *R. floridum*, *R. americanum*, *R. sanguineum*, *R. Gordonianum*, *R. rubrum*, *R. alpinum*, *R. aureum*, *R. tenuiflorum*, *R. leiobotrys*.

Cronartium
ribicola.

¹⁾ Oregon Sta. Rep., 1902.

²⁾ N. B. 1902, S. 172—175.

³⁾ Z. f. Pfl. 1902, Bd. 12, S. 129—132.

Die Verbreitung muß, obgleich ihr die trockene, warme Witterung entgegen war, durch das ihr günstige Besprengen der Pflanzen erfolgt sein. Je nach der Beschaffenheit der Blätter variiert der Pilz sehr in Bezug auf die durch ihn gebildeten Flecken, Sori und Teleutosporensäulchen. Am üppigsten entwickelte er sich auf den Blättern von *Ribes nigrum*, *R. bracteosum* und *R. rubrum*, am wenigsten bei *R. americanum*. Die ersten Arten gewähren durch ihre derb-lederartig entwickelten Blätter einen reichlicheren Nährboden als die letztere. Bei *R. sanguineum* schützt, bei sonst für den Pilz günstigen Verhältnissen, die stark filzige Beschaffenheit des Blattes, deshalb wurde er hier nur schwach entwickelt vorgefunden. Bei *R. aureum* und *R. tenuiflorum* treten auf der Blattoberseite hellgelbe, bei *R. nigrum*, *R. bracteosum* und *R. rubrum* bräunliche und bei *R. rotundifolium* butrote Flecken auf. Bei Vertretern der Ribesia-Gruppe fließen die Flecken meist zusammen, bei *Grossularia* meist nicht. Trotz dieser Verschiedenheiten hat man es hier mit demselben Pilz zu tun und werden die Formen nur hervorgerufen durch die ungleiche physikalische und chemische Beschaffenheit des Substrates, was bei Aufstellung neuer Arten wohl zu beachten ist.

Cronartium
auf Ribes.

Anschließend an die soeben erwähnten Arbeiten von Hennings berichtet Magnus,¹⁾ daß ihm in der Nähe des botanischen Gartens von Dahlem verschiedene Standorte von *Peridermium Strobi* bekannt sind, und daß hierdurch die Infektion der Ribessträucher stattfindet. Was die Eigentümlichkeit des Pilzes anbelangt, Blätter der Nährpflanze, je nach ihren physikalischen und chemischen Beschaffenheiten zu bevorzugen, so sieht Verfasser hierin eine leise Modifizierung, eine gewisse Anpassung des Cronartium selbst, an die öfter befallene Wirtspflanze. In manchen Gegenden wurde es ausschließlich auf *Ribes aureum*, in anderen auf *R. nigrum* gefunden.

Stengel-
krankheit der
Himbeere.

Über die im Jahre 1899 zuerst beobachtete Stengelkrankheit der Himbeeren stellten Stewart und Eustace²⁾ weitere Untersuchungen an. Die Stöcke werden um die Fruchtreife befallen und sterben entweder gänzlich oder teilweise ab. Wie Impfversuche festgestellt haben, ist die Ursache der Krankheit ein Pilz: *Coniothyrium* sp. Derselbe greift Rinde und Holz an, die befallenen Teile verfärben sich und gehen zu Grunde. In den Himbeerpflanzungen um New-York werden alle Spielarten, rote und schwarze infiziert, vielleicht auch die Taubeere, verschont bleibt nur die Brombeere. Die Ansteckung erfolgt an jungen Stengeln im Sommer und Herbst, an Fruchtstengeln im Frühjahr. Oft werden die, durch *Oecanthus niveus* hervorgerufenen Wunden als Angriffspunkte ausgewählt. Zur Verbreitung des Pilzes tragen Obstbaumschulen, Wind, Regen, die Bodenbearbeitung, das Putzen der Stöcke etc. bei. Die bläulich-schwarzen Flecken, welche man auf jungen Stengeln der roten Himbeere im August und September findet und die man früher für den Jugendzustand der Stengelkrankheit hielt, sieht man jetzt als von *Sphaerella rubina* verursacht an. Sie sind übrigens harmlos. Wahrscheinlich hängt auch mit ihnen die von Miß Detmer

¹⁾ N. B. 1902, S. 183—185.

²⁾ Bulletin No. 226 der Versuchsstation für den Staat New-York in Geneva, 1902.

(Ohio Experiment Station, Bulletin Bd. 4, No. 6, S. 128) beschriebene Bakterienkrankheit zusammen. Was die Bekämpfung betrifft, so sind wirksame Methoden noch nicht bekannt. Spritzungen mit Bordeauxbrühe hatten keinen Erfolg, oder waren nicht zur rechten Zeit ausgeführt worden. Vorderhand sucht man sich neue gesunde Stöcke zu sichern und entfernt die kranken, sobald die Ernte vorüber ist.

Ebenda finden sich von denselben Verfassern Angaben über eine andere Gelbsucht (Yellow) genannte Krankheit der Himbeeren, welche speziell an der Varietät Marlboro aus dem Hudson-Tal beobachtet wurde. Sie charakterisiert sich durch verkümmertes Wachstum, gelblich-grüne Belaubung und trockene ungenießbare Früchte. Ursache und Bekämpfungsmittel sind bis jetzt nicht bekannt. Versuche, wobei die kranken Stöcke 13 mal gespritzt wurden, waren ohne Erfolg.

In den Vierlanden ist nach Rehs¹⁾ Beobachtungen die Fleckenkrankheit der Erdbeeren sehr verbreitet. Neue Beete bleiben 1 bis 2 Jahre verschont, dann nimmt die Krankheit rasch zu. Abgesehen von klimatischen Verhältnissen bildet die Ursache eine zu reichliche Düngung, besonders aber die Unsitte, alte Blätter als Streu und im Winter wieder als Schutzdecke oder im Frühjahr als Dung zu benutzen. Verfasser glaubt die Beobachtung gemacht zu haben, daß Pflanzen, die im Vorjahre stark an der Fleckenkrankheit leiden, im nächsten Frühjahr leichter dem Frost zum Opfer fallen.

Durch das Anwachsen der von der Rosen-Schildlaus (*Diaspis rosae*) in den Brombeeren- und Himbeerenfeldern Neu-Jerseys hervorgerufenen Schäden veranlaßt, beschäftigte sich Smith²⁾ eingehender mit dem genannten Insekte. Dasselbe überwintert in den verschiedensten Entwicklungsstadien vom Ei bis zum geschlechtsreifen Weibchen. Verhältnismäßig selten sind nur die ausgewachsenen Männchen. Allem Anschein nach kommen von einer Schildlaus während des Jahres nur drei Bruten und, wenn das im Frühjahr den Ausgangspunkt der Entwicklung bildet, nur deren zwei zur Ausbildung. Die Larven sind sehr lebhaft, sie besitzen dunkelorange Färbung, sehr deutlich schwarze Augen, Fühler und Becken. Es dauert nach dem Seßhaftwerden der Larven ziemlich lange, bis die Bildung des Schildes erfolgt. Nach Abwerfung der ersten Larvenhaut präsentiert sich die Laus augen- und extremitätenlos, als einziger Anhang ist nur der verschlungene Mundstachel vorhanden. Bei den Weibchen entwickelt sich ein rundliches, an drei Seiten der Larvenhaut ansetzendes Schild, beim Männchen ein schmales, längliches, nur von der Hinterseite der Larvenhaut ausgehendes Schild. Das ausgewachsene Männchen verfügt über wohlausgebildete Fühler, Beine und Flügel. Mundwerkzeuge fehlen. Augen 4 an der Zahl. Über die Zahl der vom Weibchen produzierten Eier ist nichts Bestimmtes bekannt, vermutlich ist ihre Anzahl aber gering.

Die Gegenmaßnahmen können teils kultureller, teils vernichtender Art sein. Erschwerend wirkt, daß die Laus in allen möglichen Formen, auch

Gelbsucht der
Himbeeren.

Sphaerella
Fraurariae.

Diaspis rosae
auf Brom-
beeren und
Himbeeren.

¹⁾ 3. Beiheft zum 19. Bande des Jahrbuches der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten, 1902.

²⁾ Bulletin No. 159 der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1902.

im sehr widerstandsfähigen Eistadium, überwintert. Deshalb müssen chemische Bekämpfungsmittel nicht nur im Winter, sondern noch ein zweites Mal im Frühjahr, nach dem Auskriechen der Eier zur Verwendung gelangen. Unter den Kulturmaßnahmen stehen obenan Entfernung und Verbrennung der stark befallenen Triebe und Zurückstutzen aller Pflanzen bis auf den Punkt, daß keine derselben sich gegenseitig berührt und etwa die Übertragung von Stock zu Stock erschwert. Als chemische Bekämpfungsmittel werden empfohlen: Fischölseifenbrühe (12 g : 100 l), oder ein 10 prozent. Petrolwasser im Herbst, oder zeitig im Winter. Versuche haben ergeben, daß weder die Himbeer- noch die Brombeerpflanzen unter der Behandlung mit den genannten Mitteln leiden. Da die Eier im März auszukriechen beginnen, müssen die Bekämpfungsmaßnahmen um diese Zeit wiederholt werden. Räucherungen der Rosen mit Bläusäure etc. versprechen keinen vollen Erfolg, da die Eier dabei unversehrt bleiben. (H.)

Über die Entstehung der roten Blasen an Johannisbeerblättern, welche von Blattläusen hervorgerufen werden, gibt Reh¹⁾ folgende Erklärung. Die im Frühjahr zuerst auskriechenden Stammütter wandern an die noch uneröffneten, gerade zu schwellen beginnenden Knospen und saugen an den jungen Blättchen. Trifft die Saugstelle ein Gefäßbündel, so entsteht später an dem Blatt eine Blase, an anderen Stellen ein roter Fleck. Erst wenn die Knospe sich entfaltet hat, kriechen die Läuse auf die Blätter und suchen die schützenden Blasen auf, hier mit der Vermehrung beginnend. Durch weiteres Saugen in den Blasen werden diese weiter vergrößert.

Eine sehr merkwürdige durch die Bodenverhältnisse bedingte Erscheinung beobachtete Reh.²⁾ In den Vierlanden finden sich auf etwas sandigem Terrain Flecke von 1 bis ca. 50 und mehr Quadratmeter, auf denen wohl Kartoffeln und Hülsenfrüchte wachsen, nicht aber die sonst dort gebauten Maiblumen und Erdbeeren. Eine chemische Untersuchung der guten und schlechten Erde ergab:

	gute Erde	schlechte Erde
organische Substanz	5,40 ‰	3,27 ‰
N	2,833 „	0,97 „
P ₂ O ₅	7,71 „	3,35 „

Verschiedene Düngungsversuche waren ohne Erfolg. Die schlechte Erde an einen anderen Platz gebracht, soll schlecht bleiben, dagegen gute Erde an die Stelle der schlechten versetzt, bald auch schlecht werden. Sie ist immer trocken und zerreiblich, der eisenhaltige Untergrund soll auf diesen sogenannten Inseln höher anstehen, als in ihrer Umgebung.

Literatur.

Brick, C., Bericht über die Tätigkeit der Abteilung für Pflanzenschutz für die Zeit vom 1. April 1901 bis 31. März 1902. — Aus dem Jahrbuch der Ham-

¹⁾ 3. Beiheft zum 19. Bde. des Jahrbuches der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten, 1902, S. 192.

²⁾ 3. Beiheft zum 19. Bde. des Jahrbuches der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten, 1902, S. 125.

- burgischen wissenschaftlichen Anstalten. Bd. 19. 3. Beiheft. 1902. 10 S.
 — Auf Stachelbeersträuchern aus England wurde *Nectria cinnabarina* (Tode) Fr. h. *Tubercularia vulgaris* Fr. bemerkt.
- Chester, F.**, *Sundry Notes of Plants Diseases*. — Bull. No. 57 der Versuchsstation Delaware 1902. Ref. in Bot. C. 1902. No. 39. S. 348. — Angaben über die Wirkung der Kälte auf Brombeeren.
- Cockerell, T. D. A.**, *The Blackberry Crown-borer in New Mexico (Bembecia marginata)*. — E. N. 1902. Bd. 13. S. 100. 101.
- * **Cordley, A. B.**, *A bacterial blight of strawberry*. — Oregon Sta. Rep. 1902. S. 61 bis 64. — Ref. in Experiment Station Record, Bd. 14. No. 4. S. 368.
- Delacroix**, *Maladies des Plantes cultivées*. — Paris Imprimerie Nationale. 1902. 73 S. — Auf S. 51 werden *Phragmidium Rubi Idaei* und auf S. 64 die Beschädigungen der Stachelbeerblattlaus abgebildet und mit kurzen Bemerkungen versehen.
- Francé, R.**, Die Moniliakrankheit der Obstbäume. — Mitteilungen der Versuchsstationen. Bd. 4. 1901. Heft 4. S. 350—364 mit 5 Abb. und 1 Taf. Autoreferat in C. P. II. 1902. Bd. 8. S. 90—91. — Nach den Untersuchungen des Verfassers sind *Ribes rubrum* und *R. grossularia* wenig empfänglich für Monilia.
- v. Hanstein, R.**, Über *Bryobia ribis* Thomas. — Sitzungsber. d. Gesellsch. naturforschender Freunde. Berlin. 1902. No. 6. 8 S.
- Hennings, P.**, Der Stachelbeermehltau (*Sphaerotheca mors uvae* [Schw.] Berk. et C.) in Rußland. — G. 1902. S. 170. 171. — Z. f. Pfl. 1902. Bd. 12. S. 16. — Der bis jetzt bloß für Nordamerika und Irland bekannte Pilz wurde in der Nähe von Moskau entdeckt und scheint identisch zu sein mit *Sph. tomentosa* Othl.
- * — Beobachtungen über das verschiedene Auftreten von *Cronartium ribicola* Dietr. auf verschiedenen Ribes Arten. — Z. f. Pfl. 1902. Bd. 12. S. 129 bis 132.
- Über die weitere Verbreitung des Stachelbeer-Mehltaues in Rußland. — Z. f. Pfl. 1902. Bd. 12. S. 278. 279. — G. 1902. S. 399. 400. — Von Port Kunda in Esthland kommt die Nachricht, daß der Pilz auch dort die Ernte vernichtet habe und hält Verfasser seine Ansicht gegenüber Magnus aufrecht, daß er in Rußland einheimisch sein müsse und empfiehlt für den Fall er bis zu uns vordringe, die befallenen Stöcke zu verbrennen und die umgebenden mit Kupferkalkmilch zu besprengen.
- * — Über das epidemische Auftreten von *Cronartium ribicola* Dietr. im Dahlemer botan. Garten. — N. B. 1902. S. 172—175.
- — *Fungi costaricensis I. a cl. Pittier mis*. — H. 1902. S. (101). — Als neue parasitische Pilze werden beschrieben *Uromyces Pittierianus* P. Henn. und *Uredo ochraceo-flavus* P. Henn. auf Rubus Blättern vorkommend.
- Holway, E. W. D.**, *Mexican Fungi III*. — Bot. G. 1901. S. 326. Ref. Bot. C. 1902. No 2. S. 44. — Bei Cuernavaca (Mexiko) wurde auf Rubus ein neuer Pilz *Uromyces Rubi Dietel* und Holway entdeckt.
- Kirchner, O.** und **Bolthäuser, H.**, Atlas der Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. — 6. Reihe. Krankheiten und Beschädigungen des Weinstockes und Beerenobstes. 20 Tafeln. Stuttgart (E. Ulmer). 1902.
- Longyear, B. O.**, *A Sclerotium Disease of the Huckleberry*. — Rep. Mich. Acad. Sci. III. 1902. S. 61. 62. 2 Tafeln.
- * **Magnus, P.**, Über *Cronartium ribicola* Dietr. — N. B. 1902. S. 183—185.
- — Über den Stachelbeer-Meltau. — G. 1902. S. 245—247. — Verfasser glaubt, entgegen der Ansicht Hennings, daß *Sphaerotheca mors uvae* nicht identisch mit *Sphaerotheca tomentosa*, und sowohl in Irland als auch bei Moskau von Nordamerika aus, eingeschleppt sei.

- Masoloff, N., Die neue Krankheit der Stachelbeere. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 76—78. (Russisch.) — *Sphaerotheca mors-uvae*.
- Noël, P., Ein neuer Feind der Erdbeerpflanzen (*Hepialus lupulinus* L.) — Ausz. nach Le Naturaliste in J. 18. Jahrg. 1901. S. 396. 397.
- Quaintance, A. L., *Crown-Gall of Peaches and Other Plants*. — Proc. 24. Ann. Meet. Georgia St. Nort. Soc. Dublin 1900. S. 43—49. 1 Abb. — Bei Himbeeren wurden Kronengallen (*Dendrophagus globosus*) nachgewiesen.
- Rostrup, E., *Fungi from the Faeröes*. — Botany of the Faeröes, Part I. Copenhagen 1901. S. 304—316. 1 Karte. Referat in Z. f. Pfl. 1902. S. 87 bis 88. — Auf den Johannisbeersträuchern finden sich *Nectria Ribis* und *Plowrightia ribesia*.
- Salmon, E. S., *The American Gooseberry Mildew in Ireland*. — Journal of the Royal Horticultural Society. Bd. 26. 1902. S. 778.
- Sanderson, E., *The Strawberry Root Louse (Aphis Forbesi Weed)*. — Delaw. Coll. Agric. Exper. Stat. Bull. No. 11. 10 S. 12 Abb.
- *Smith, J. B., *Diaspis rosae*. — Bulletin No. 159 der Versuchsstation für New-Jersey, 1902.
- Stedman, J. M., *The Strawberry False-Worm (Harpiophorus maculatus, Nort.)*. *The Common Strawberry Leaf-Roller (Phoxopterus comptana Frohl.)* — Bulletin No. 54 der Versuchsstation für Missouri. 1901. S. 189—210. 5 Abb.
- Steffen, J., Eine kleine Erinnerung an die Dürffleckigkeit der Johannisbeeren. — Erfurter Führer im Gartenbau. 1902. S. 364.
- Stewart, F. C., *Sudden Dying of Raspberry Canes*. — American Agriculturist. No. 70. 1902. S. 100. 2. Aug.
- *Stewart, F. C. und Eustace, H. J., *Raspberry Cane Blight and Raspberry Yellows*. — Bulletin No. 226 der Versuchsstation für den Staat New York in Geneva. 1902. S. 331—366. 6 Taf.
- Ulrich, G., Der Stachelbeerenbecherrost (*Aecidium Grossulariae* Schm., *Puccinia Pringsheimiana* Kleb.) — Mit Abb. P. M. 1902. S. 13—17. — Beobachtung von reichlichem Auftreten des Pilzes bei Bremen, Beschreibung und Bekämpfungsmittel.
- Warburton, C. und Embleton, A. L., *Life-history of the Black-currant Gall Mite, Eriophyes (Phytoptus) ribis*. — Journal of the Linnean Society of London. Zoologie. No. 184. (Band 28, Teil 6). 1902. 2 Tafeln.
- Weifs, J. E., Ein Schädling der Erdbeeren. — P. B. Pfl. 1902. S. 85. — Ein Rüsselkäfer, *Phyllobius sericeus*, schädigt die Blätter durch Abfressen vom Rande her. Zur Vertilgung bleibt nichts übrig, als das Tier einzufangen.
- ? ? Die Schädlichkeit des Gimpels oder Dompfaffen. — D. L. Pr. 1902. S. 359 (nach der Landw. Ztg. für Westfalen und Lippe vom 2. Mai 1902.) — Im Magen eines Gimpels wurden 250 Knospen vom Johannisbeerstrauch gefunden.

10. Krankheiten des Weinstockes.

Referent: K. Braun-Hohenheim.

Bakterien-
krankheit.

Über eine bis jetzt noch nicht beschriebene, durch Bakterien hervorgerufene Krankheit der Reben berichtet Zschokke.¹⁾ In mehreren Weinbergen der Gemarkung Deidesheim zeigten sich an ausgewachsenen Blättern von Riesling und seltener Sylvanerreben über die Blattfläche zerstreut kleine grünschwärze, oder braune scharfumrissene, eingesunkene tote Flecken von etwa 1 mm Durchmesser. Meist füllen sie die Maschen des Adernetzes aus und sind oft von gelbbraunem, totem Blattgewebe umgeben. Die schließlich

¹⁾ W. u. W. 1902, S. 308.

schwarzbraunen, dünnen, zusammengeschrunpften Blattreste erinnern an stark rostkranke Bohnenblätter. An dem dünnen Blatt lassen sich noch die dunklen eckigen Flecken in der gelbbraunen Fläche erkennen und schimmern im Lichte mit dunkelgrüner Farbe durch. Anfangs sind die Flecken nur auf der Unterseite sichtbar, dann färbt sich das Blattgewebe durch und durch grünschwarz und zuletzt oberseits dunkelbraun. Auf der Unterseite erscheint ein eigentümlicher Glanz und läßt sich an älteren Blättern mit einer Nadelspitze eine gelbliche Kruste abheben, die in Wasser aufquillt und zu einer schleimigen Masse zerfließt. Hauptsächlich betroffen werden die noch nicht blühenden Gescheine, die Stielchen werden schwarzgrün, die Knöspchen dunkel und fallen bei der leisesten Berührung ab. Die mikroskopische Untersuchung ergab ungeheure Mengen von Bakterien, sehr klein, von fast runder, ellipsoidischer Form, meist zu zweien verbunden. Später nehmen sie schleimige Beschaffenheit an und verkleben dann einen Teil der Atemhöhle und des Schwammparenchyms. Jeder einzelne Fleck scheint einer lokalen Infektion zu entsprechen. Verfasser glaubt, daß es sich hier nicht um eine neue Rebenkrankheit, sondern um eine nur bisher nicht beachtete Erscheinung, handelt, die ihr starkes Auftreten den eigentümlichen Witterungsverhältnissen im Jahr 1902 verdankt.

Ähnlich wie bei Oidium unterzog Kulisch¹⁾ einige Peronospora-Vertilgungsmittel einer Nachuntersuchung und stellte dabei folgende Versuche an:

Peronospora
Bekämpfung.

a) Vergleichung von Kupferkalk- und Kupfersodabrühen. Sowohl in der Wirkung, wie in der Anwendungsart konnten bei richtig hergestellten Brühen keine Unterschiede gefunden werden.

ß) Vergleichung von Kupferkalk- und Kupfersodabrühen mit wechselndem Kalk- bzw. Soda-Zusatz. Soweit aus den bis jetzt abgeschlossenen Versuchen ersichtlich ist, bleibt eine mäßige Abweichung von der Neutralität auf das Gesamtergebnis ohne erheblichen Einfluß, doch wird davor gewarnt, an den bei Reben gemachten Versuchen auf die mit weit empfindlicheren Blättern versehenen Obstbäume schließen zu wollen.

γ) Mindestmengen von Kupfervitriol welche auf 100 l Brühe erforderlich sind, um einen sicheren Schutz der Reben gegen Peronospora zu erreichen. Brühen mit nur $\frac{1}{4}$ kg Kupfervitriol in 100 l Wasser schützten noch vollkommen gegen Peronospora. Kupfersoda- und Kupferkalkbrühen zeigten auch hier keinen Unterschied. Ehe diese Ergebnisse verallgemeinert werden können, bedürfen sie noch der Nachprüfung in Jahren, welche der Peronospora besonders günstig sind.

Von Guozdenovitsch²⁾ wurden die im vergangenen Jahre unter sehr ungünstigen Witterungsverhältnissen begonnenen Versuche über die Bekämpfung der Peronospora fortgesetzt. Bei der Bespritzung kamen zur Anwendung $\frac{3}{4}$ prozent., $\frac{1}{2}$ prozent., $\frac{1}{4}$ prozent. und $\frac{1}{4}$ prozent. Kupferkalkbrühe mit Kaliumpermanganatzusatz. Ferner 1prozent., $\frac{1}{2}$ prozent. und $\frac{1}{4}$ prozent. Nickelsulfat-

Peronospora
Bekämpfung.

¹⁾ Bericht über die Tätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchsstation in Kolmar. 1902, S. 48—51.

²⁾ Z. V. Ö. Bd. 4, 1901, S. 756.

Kalkbrühe, dann $1\frac{1}{2}$ prozent. und 1 prozent. Zinksulfat-Sodabrühe. Sowohl die $\frac{1}{4}$ prozent. Kupferkalkbrühe, als die ebenso starke Nickelkalkbrühe bewährten sich gut. Die besten Resultate lieferte jedoch eine $\frac{1}{4}$ prozent. Kupferkalkbrühe mit Kaliumpermanganat.

Sphaeceloma.

Bei der Behandlung der Anthrakose (schwarzer Brenner), der Weinstöcke auf der Insel Brazza, mit Eisenvitriol machte Guozdenovitsch¹⁾ die Beobachtung, daß viele mit konzentrierter Lösung behandelte Stöcke zu Grunde gingen. Er leitet diesen Übelstand auf die Erziehungsart, Kopfschnitt der Reben zurück. Bei zu starker Benetzung des Kopfes fließt leicht von der Flüssigkeit in Vertiefungen oder Sprünge des Holzes, welche allmählich in das Innere vordringt und das Gewebe bis zum Mark zerstört. Es ist demnach in solchen Fällen ein mäßiges Bepinseln und größere Vorsicht in Anwendung zu bringen.

Coniothyrium.

Über *Coniothyrium diplodiella* stellte de Istvánfi²⁾ weitgehende Untersuchungen an und legte dieselben in einer umfassenden Arbeit fest, aus der hier die wichtigsten Ergebnisse, soweit der Raum es gestattet, zusammengestellt sind. Die Weißfäule kann sowohl die Blätter, wie die Spitzen der Zweige befallen, mit ihr im Zusammenhang steht die Bildung von Bänderungen und Kurztrieben. Die befallenen Zweige sind meist vertrocknet, das Holz bildet leere Röhren und die Stöcke können am Grunde absterben. Die infizierten Teile der Blattfläche sind mit zahlreichen Pykniden besetzt, welche mehr oder weniger in Längsreihen auf der Epidermis angeordnet sind. Das Rindenparenchym verschwindet gänzlich, nur die großen tanninhaltigen Zellen schützt ihr Inhalt. Der Sklerenchymgürtel eines Zweiges kann leicht abfallen, wodurch das Holz vollkommen frei wird und vertrocknet. An scheinbar gesunden Zellen macht sich die Gegenwart des Mycels dadurch bemerkbar, daß ihr Inhalt zusammenschrumpft. Unter dem Collenchym ist das Parenchym zusammengedrückt, gelb und die Sklerenchymfasern bleiben klein, aus nicht mehr als 25—30 gelben, lose miteinander verbundenen Strängen bestehend. Das Mark des Sprosses trennt sich in übereinander liegende Schichten, deren bis 55 auf einer Strecke von 5 cm gezählt wurden. Befallene Blätter vermögen noch zu wachsen und ihre Epidermis bleibt unversehrt nach der Entwicklung von Pykniden. Nur eine geringe Zahl kranker Reben vertrocknet, die meisten bilden Blätter und Achselsprosse. Von den verschiedenen Krankheitsbildern sind hervorzuheben: unter der Rinde bilden sich kleine Anschwellungen, erstere zerreißt in mehr oder weniger lange Fetzen und ein Callus in Form kleiner ovaler Kugeln dringt hervor, oder die Rinde platzt an mehreren Stellen, der Callus ist perlschnurförmig, ferner kann die Anschwellung die ganze Achse umfassen und es erscheint ein traubenförmiger Callus. Charakteristisch für die angeschwollenen Teile ist die reichliche Bastbildung. Im März 1902 entdeckte man in Amerika eine besondere Form der Krankheit. Die kleinen aus Ablegern hervorkommenden Sprosse schwollen durch Callusbildung soweit an, daß die Rinde zerriß.

¹⁾ Z. V. Ö. Bd. 4, 1901, S. 756.

²⁾ Ann. de l'Inst. Cent. Ampél. Roy. Hongrois. Bd. 2.

Die Stengelteile unter dem Callus stellen ihre Weiterentwicklung ein, werden schwarz und vertrocknen. Die Rinde bedeckt sich mit Pykniden. Was die Form der letzteren anbelangt, so kann dieselbe sein: retortenförmig mit kurzem Hals, tief in die Nährpflanze eingesenkt und von verschiedener Größe, 128–360 μ breit und 90–240 μ hoch, dann rundlich mit oder ohne kurzen Hals, wenig in das umgebende Gewebe eingesenkt mit einem Durchmesser von 128–360 μ , endlich blasenförmig 128–360 μ breit und 160 bis 312 μ hoch. Die Mundöffnung ist rund und hat 24–56 μ im Durchmesser. Der Moment, in welchem der Pilz die Cuticula durchdringt, ist der günstigste zu seiner Bekämpfung, das Fungicid wird sodann wie von einem Schwamme aufgesogen und dringt in das Innere der Pyknide ein. In diesem Stadium sehen die Beeren wie bereift (*grain couleur de givre*) aus und lassen mit der Lupe rissige Pusteln erkennen. Von anderen Pilzen, welche die Entwicklung der Weißfäule beeinträchtigen, werden Arten aus den Gattungen *Chaetomium*, *Diplodia* und *Botrytis* genannt. Während man sonst als Hauptunterschied zwischen Weiß- und Schwarzfäule angab, daß bei ersterer das Hymenium sich in der Tiefe der Frucht entwickle, beobachtete der Verfasser Fälle bei welchen die ganze Wölbung der Früchte damit bekleidet war. Die Makrosporen sind entweder kaffeebraun oder bräunlich-grau, ihre Form ist oval, birnförmig oder konkav-konvex, dementsprechend variiert ihre Größe von $4 \times 8 - 9 \times 12 \mu$, $6 \times 12 - 9 \times 13 \mu$ und $4 - 5 \times 12,6 - 6 \times 12 \mu$. Kurze Zeit vor der Reife verwandelt sich die innere durchsichtige Schicht der Pykniden in eine schleimige Masse, welche in Berührung mit Wasser aufquillt und die Sporen aus dem Munde der Pyknide hervorpreßt. Der Schleim trocknet schnell wieder und besorgt sodann der Wind die Weiterverbreitung der Sporen. Die von Cavara am Mycel beobachteten Haftorgane konnten nicht gefunden werden, Verfasser glaubt, daß hierunter die zarten Verzweigungen der Myceläste zu verstehen seien, die sich um das Protoplasma herumlegen und dieses aussaugen. Für den Überwinterungszustand bildet sich ein besonders verdicktes Mycellager aus, in dem die Pykniden verborgen sind. Auf den Kernen fauler Trauben entwickelten sich keine Pykniden, während diejenigen eingeschrumpfter Beeren bis zu 80 % damit besetzt waren. Selbst im Spätherbst und bei niederen Temperaturen findet die Neubildung von Pykniden statt, ein Beweis dafür, daß die Entwicklung im Freien länger dauert, als man gewöhnlich annimmt. Verschieden angestellte Keimversuche führten zu folgenden Ergebnissen: in Regenwasser gekeimte Sporen vertragen das Austrocknen während eines Tages und können dann ihre Entwicklung unter günstigen Bedingungen weiter fortsetzen. Gekeimte Sporen bleiben bis zu 6 Tage am Leben, wenn sie in Wasser verteilt sind, die Feuchtigkeit befördert ihre Entwicklung und muß mit der Bekämpfung deshalb direkt nach einem Regen begonnen werden. Zur Bildung von Pykniden verwickeln sich benachbarte Mycelfäden spiralig miteinander, an ihrem Ende tragen sie ein haarförmiges Gebilde, welches sich stark verlängern kann. Der Pilz befällt sowohl den Traubenstiel, wie die Stielchen der einzelnen Beeren, oder es werden die Beeren ganz, manchmal auch nur die Ansatzstelle oder die Spitze angegriffen. Am meisten wird die lang-

same Zerstörung der Beeren beobachtet, ihr Aussehen ändert, beginnt mit der Farbe des Regenbogens, wird dann weißgrau und schließlich schwarz. Der am nächsten häufigste Fall ist der, daß die Beeren vertrocknen und ein rötliches Aussehen erhalten. Ausgeführte Infektionsversuche ergaben, daß mit kranken Beeren gesunde angesteckt werden können. Bei gesunden, mit Sporen in Berührung gebrachten Trauben wurde beobachtet, daß die Keimschläuche direkt die Cuticula und die äußere verdickte Wand der Epidermiszellen durchdringen. In Wasser verteilte Sporen vermochten reife Beeren krank zu machen. Weitere Versuche erstreckten sich auf die Stiele, Holzteile, Adventivwurzeln und Keimpflanzen. Was die Behandlung der Krankheit anbelangt, so ergaben die zahlreich ausgeführten Untersuchungen interessante Ergebnisse. In frischer Kupferkalkbrühe (2%), in frischer und alter Aschenbrand'scher Kupferbrühe (2% und in Kupfersulfatlösung (2%) entstanden nach 18—20 Tagen an dem damit behandeltem Mycel Pykniden. In Azurin (2%) und einem neuen Mittel, enthaltend Calciumbisulfit (0,128—0,192%) und schweflige Säure (0,012—0,018%) entwickelte sich nach 7—12 Tagen nichts. Mit Sporen infizierte Rebenstücke wurden mit Schwefelsäure (10%), Eisenvitriollösung (10%) und Kalkpulver behandelt, dann in Most gebracht, worauf sich nach 2 Tagen ein flockiges Mycel und nach 8, resp. beim Kalk nach 16 Tagen Pykniden entwickelten. Ließ man hingegen die Stücke 12 Stunden lang in den genannten Flüssigkeiten, so bildete sich nichts. Ebensolche Stücke mit einer Calciumbisulfit (0,72—7,2%) und schweflige Säure enthaltenden Flüssigkeit einmal bestrichen, entwickelten nach 8 Tagen Pykniden, dagegen in die Lösung eingetaucht, bildete sich nichts. Bei Beeren und Stielen war es ebenso. Sporen auf mit 1% Kupfersulfat vergiftetem Most ausgesät, keimten und nach 36 Tagen entstanden Pykniden, bei Verwendung von Azurin im gleichen Verhältnis waren sie nach 26 Tagen entwickelt. In einem 3% Kupfersulfat enthaltenden Moste war nach 19 Tagen eine Keimung nicht erfolgt. 0,018 bis 0,3% Calciumbisulfit und schweflige Säure enthaltender Most ließ die Keimung der Sporen nicht zu. Um die Sporen direkt zu töten, wurde eine weitere Anzahl von Beobachtungen ausgeführt. Alle, auch die Kupfer-, Cadmium- und Kaliumsalze versagten, hingegen tötete eine frische 0,25% Lösung von Calciumbisulfit und schwefliger Säure innerhalb 24 Stunden alle Sporen. Im Freien angewendet, tat dasselbe eine 2,2—2,5% Lösung. Denselben Erfolg erzielte eine 3% Magnesumbisulfitlösung. Als Begleiter des Schädlings werden genannt *Botrytis cinerea* Pers., *Pestalotzia uvicola* Speg., *Cytospora ampelina* Sacc. und eine neue Art *Colletotrichum Vitis* sp. n. mit folgender Diagnose: *Acervulis gregariis* (240—400 μ diam.), *cauliculis, pulvinatis, flavido-brunneis vel atris, epidermide erumpentibus, epidermidis fragmentis demum cinctis, basi cellulis parenchymaticis contextis; setis in pseudconceptaculum congregatis copiosis, rectis, hinc inde arcuatis, cylindraceo-conicis, cuspidatis, atro-brunneis, spurie compressis, basin rarissime 1—2 septatis et leniter inflatis* (140 usque 160 μ longis, 6—9 μ latis); *conidiis fusiformibus arcuatis, utrinque acutis, hyalinis nucleo cellulari. 1 munitis* (21—25 μ \times 2,5 μ), *basidiis intra setulas dense fasciculatis, fili-*

formibus. In sarmentis Vitis viniferae Hungariae, mense Junii. Nach einigen systematischen Bemerkungen folgen die Synonyme von *Coniothyrium Diplodiella*:

Phoma Baccae Cattaneo 1877. *Phoma Diplodiella Spegazzini* 1878. *Coniothyrium Diplodiella (Spegazzini) Saccardo* 1884. *Phoma Briosii Baccarini* 1886. *Charrinia Diplodiella (Spegazzini) Viala et Ravaz* 1894. *Metasphaeria Diplodiella (Viala et Ravaz) Berlese* 1894.

In ausführlicher Weise werden die Methoden zur Bekämpfung der Weißfäule besprochen.

1. Behandlung der grünen Sprosse und Blätter.

Die gefährlichste Erscheinung ist die, wenn der Pilz ganze Gruppen von Stöcken befällt. Dieselben sind leicht kenntlich an den welken Blättern und der schmutzig grünen Farbe derselben. Unterhalb der Internodien reißt die Rinde in Längsstreifen los, vertrocknet und ist von kleinen erdfarbigem Pusteln bedeckt. Man schneide die Sprosse zurück bis auf die gesunden Internodien, ohne diejenigen zu schonen, welche gesund erscheinen und sammle und verbrenne die abgenommenen Teile. Sodann bespritze man sowohl die beschnittenen Stöcke, wie die in der Nachbarschaft mit 4% Kupferkalkbrühe und wiederhole dieses Geschäft während 3—4 Tagen. Sehr vernachlässigte Reben sind auszugraben, mit Petroleum zu besprengen und zu verbrennen, ebenso befeuchte man den Boden mit Petroleum und suche durch Feuer die dort ausgestreuten Sporen zu vernichten. Den ganzen Weinberg, um solche Herde bespritze man mit 2prozent. Bordeauxbrühe und zwar alle 3—4 Tage, speziell aber bei feuchtem warmen Wetter. Eine weniger gefährliche Erscheinung liegt vor, wenn die Sprosse Brandwunden ähnliche Flecken erzeugen. Für Ungarn genügt es in diesem Falle die Weinberge Anfang Juni oder früher auf solche zu untersuchen, die fleckigen Sprosse auszuschneiden und zu verbrennen.

2. Behandlung der Trauben.

An jungen Trauben wird die Krankheit unterdrückt, wenn man zur Zeit der Behandlung der Blätter die Zweige unter den kranken Beeren abschneidet. An halbentwickelten Früchten tritt der Pilz nur sporadisch auf, ist dabei aber sehr gefährlich und empfiehlt es sich deshalb, derartige Trauben zu entfernen und zu verbrennen. Die Farbe der während der Halbreife befallenen Beeren ist erdartig, regenbogenähnlich und schließlich wie ein Gemisch aus Milch und Kaffee. Feuchte Witterung beschleunigt die Erscheinung. Man muß spritzen und bestäuben bis alle Traubenteile vollkommen bedeckt sind. Speziell für die Infektion empfänglich ist die Anheftungsstelle des Stils. Durch sorgfältiges Ausschneiden öffnet man flüssigen Bekämpfungsmitteln den Weg und vermindert das Aneinanderreiben der Beeren, auch werden letztere mit Vorteil bepinselt. Noch günstigere Erfolge erzielt man, wenn die Trauben in das Vertilgungsmittel eingetaucht werden. Bei diesem Verfahren wird die später zusammenlaufende Flüssigkeit an der Spitze gesammelt und diese besonders geschützt. Vorläufig empfiehlt Verfasser zum Spritzen Kupferbrühen und zum Bestäuben Kupfer-Schwefelgemische. Ist die Krankheit einmal ausgebrochen, so gelingt es nicht mehr sie zu vertreiben, auch dann, wenn die Cuticula der kranken Beeren noch nicht ge-

platzt ist. Durch das Befeuchten junger Polster oder der Anfänge von Pykniden mit Kupferkalkbrühe kann eine spätere Entwicklung von Sporen verhindert werden. Besonders günstig zur Anwendung von Bekämpfungsmitteln ist das Stadium der Krankheit, in welchem die Beeren grau, bis bereift erscheinen. Öftere Wiederholung ist erforderlich. Das Rebholz werde beim Binden vor Verwundungen geschützt. Auch während der Blüte muß gespritzt werden, beim Schnitt entstehende Wunden sind mit 3prozent Kupferbrühe alle 1—2 Tage zu bestreichen. Unkräuter sind aus dem Weinberg zu entfernen oder ebenso zu bespritzen wie die Reben selbst. Die spezielle Behandlung mit den neuen Mitteln, Calciumbisulfit und schwefliger Säure wird Gegenstand einer späteren Veröffentlichung sein.

Seine Erfahrungen über die Bekämpfung des Äscheriges auf Weinstöcken (*Uncinula* = *Oidium Tuckeri*) faßt Henderson¹⁾ in folgende Sätze: 1. Von allen Spritzmitteln, die zur Verwendung gelangten bewährte sich am besten die Kupferkalkbrühe. 2. Die Mischung 1,44 % CuSO_4 , 0,96 % CaO erwies sich als nachteilig für die zarteren Blätter und Triebe, während die aus 1,44 % CuSO_4 , 1,44 % CaO oder aus 0,96 % CuSO_4 , 0,96 % CaO bestehenden Brühen in keiner Weise Beschädigungen des Laubes herbeiführten. 3. Ein voller Erfolg ist nur dann zu gewärtigen, wenn die Bespritzungen bis in den Herbst hinein fortgesetzt werden. 4. Überstäuben mit Schwefelblüte wirkte nicht so gut wie die Behandlung der Reben mit Kupferammoniakflüssigkeit. Schwefelleber leistete weniger wie gepulverter Schwefel. (H.)

Lüstner²⁾ vergleicht das Verhalten des echten Meltaupilzes (*Uncinula necator*) mit dem der Erysipheen, wie es von Neger beschrieben wurde. Niemals gelang es ihm ein einzelnes Perithecium aus einer Gruppe dieser Fruchtkörper herauszuheben, immer hafteten einige benachbarte daran. Läßt man einen mit Peritheciën behafteten Blattstiel in einem offenen Glase im Freien stehen, so sind die meisten in einigen Tagen vom Winde verweht. Ende November und Anfang Dezember waren auf amerikanischen Reben, im Freien, keine Peritheciën mehr zu entdecken, wo sie im Oktober in Menge zu finden waren. Es lösen sich also die Peritheciën von *Uncinula necator* im Herbst von ihrem Substrate los und überwintern wahrscheinlich im Boden. Ein Bestreichen oder Bespritzen, um diese Winterform zu vernichten ist erfolglos, denn die Vertilgungsmittel erreichen den Schädiger überhaupt nicht. Ebenso aussichtslos ist es, eine eventuelle Winterform des *Oidium Tuckeri*, das vielleicht in Gestalt eines Mycel im Innern der Knospen während des Winters vorhanden ist, mit Hilfe von Flüssigkeiten vernichten zu wollen, weil Letztere nicht soweit in die Tiefe eindringen, um erfolgreich zu wirken, und so gewährt für die Praxis nur das Bestäuben der Reben mit Schwefel Aussicht auf Erfolg.

Von Kulisch³⁾ wurden verschiedene bekannte Methoden zur Bekämpfung des *Oidium* einer kritischen Nachprüfung unterworfen.

¹⁾ Bulletin No. 31 der Versuchsstation für Idaho, 1902.

²⁾ B. O. W. G. 1902, S. 159—161.

³⁾ Bericht über die Tätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchsstation in Kolmar, 1902, S. 38—47.

*Uncinula
necator.*

Uncinula.

Äscherig.

Bespritzungen mit Permanganatlösungen. Das Mittel kam in Verdünnungen von 125–250 g auf 100 l Flüssigkeit zur Anwendung. Die Wirkung ist nur eine ganz lokale und da ein Bespritzen der Lösung nicht gestattet, alle Teile vollkommen zu berühren, so ist mit ihr keine vollkommene Zerstörung des Pilzes zu bewerkstelligen.

Ob der Schwefel auf die tau- oder regenfeuchten Blätter verstäubt oder erst nach dem Abtrocknen der Stöcke aufgestreut wird, ist gleichgültig, die Hauptsache ist, daß nachher kein Regen eintritt, in welchem Falle sowohl der auf feuchten Blättern angetrocknete wie der trocken zerstäubte Schwefel abgewaschen wird.

Es empfiehlt sich, den Schwefel zu verstäuben, statt ihn in die Kupferbrühen einzurühren und mit diesen zu verspritzen. Die Versuche wurden sowohl mit präzipitiertem, als mit feinst gemahlenem Schwefel angestellt. In keinem Falle entstehen durch das Beimischen Vorteile, denn die Pflanzen lassen sich nicht mit einem so vollkommenen Schwefelanflug überziehen, als dieses mit trockenem Pulver möglich ist.

Die Frage, ob der aufgestäubte Schwefel vorwiegend als mechanisches Schutzmittel oder auf chemischem Wege wirkt, konnte nicht mit genügender Sicherheit beantwortet werden. Vorderhand ist Schwefel allen anderen rein mechanisch wirkenden Pulvern vorzuziehen. Bei Reben die erst mit Kupferkalkbrühen, dann mit Schwefel behandelt waren, trat die Bildung von Schwefelkupfer in Gestalt von schwarzen Flecken auf den Blättern ein, woraus sich auch die Beobachtung erklärt, daß in geschwefelten Weinbergen Schwefelwasserstoffgeruch auftritt. Zwischen Schwefelpulver und Schwefelblüte von gleichem Feinheitsgrade konnte in der Wirkung kein Unterschied gefunden werden. Präzipitierter Schwefel ist sehr teuer, läßt sich ohne Beimischungen nicht zerstäuben und bietet in der Wirkung keinen Vorzug. Weit geringer ist das Resultat bei Anwendung unreiner Schwefelsorten. Sogenannter bituminöser Schwefel wirkt am schlechtesten, Schwefel Schlösing ist zwar besser, belästigt aber beim Zerstäuben sehr die Arbeiter.

Grob gepulverter Schwefel unter 50° Chancel stellt sich trotz seines niederen Preises in der Anwendung am teuersten, da man eine große Menge bedarf. Je feiner der Schwefel ist, desto schwerer ist es, ihn zu zerstäuben, weil er sich zusammenballt. Es wird deshalb empfohlen, sogenannten Ventilato-Schwefel vorher mit einem trocknenden Pulver zu versehen. 5 kg pulverförmigen Kalkes genügen zum Vermischen mit 100 kg Ventilato-Schwefel, um ein Produkt von vorzüglicher Wirksamkeit zu erhalten.

Man soll mit dem Schwefeln möglichst früh beginnen, ohne sich hierbei vom Wetter beeinflussen zu lassen. Nur die, trotz schlechten Wetters, früh bepuderten Stöcke bleiben vom Äscherig verschont, andere, bei gutem Wetter geschwefelte Reben waren nicht mehr zu retten.

Selby und Hicks¹⁾ setzten ihre Spritzversuche gegen die Traubenfäule fort und kamen bei deren Bekämpfung im Staate Ohio zu sehr günstigen Erfolgen. Zum Spritzen wurde Kupferkalk-, Kupfersoda- und ammoniakalische

Trauben-
fäule.

¹⁾ Bulletin No. 130 der Versuchsstation für den Staat Ohio, 1902.

Kupferkarbonat-Brühe verwendet. Das gespritzte Areal brachte 10 017 Pfd. Tafeltrauben pro 1,6 Morgen, während ungespritzte Reben auf derselben Fläche 3090 Pfd. geringwertiger Trauben eintrugen. Der Nutzen, den die unbesprengten Trauben abwarfen, schwankte zwischen 6,50 und 25 M pro 1,6 Morgen. Das Ergebnis der gleich großen besprengten Fläche wurde mit 532 M bezahlt und dieser ungeheure Unterschied mit einer Ausgabe von 32 M erzielt. Mit Kupfersodabrühe erhielt man bessere Erfolge, als mit den sonst gebräuchlichen Mischungen. Zu warnen ist vor der Verwendung von Eau celeste, weil es ungünstig auf die Blätter wirkt. Eine ungünstige Wirkung gespritzter Trauben auf die menschliche Gesundheit ist ausgeschlossen.

Schwarz-
fäule.

Delacroix¹⁾ hält, unterstützt durch weitere Infektionsversuche, an der Behauptung fest, daß die von ihm beschriebenen Konidien die wirklich zu *Guignardia Bidwellii* gehörigen seien, und nicht diejenigen, welche Viala in seinem Werke über die Krankheiten der Weinstöcke abbildet. Zur Entstehung der Konidien ist, wie zu jeder anderen Fruktifikationsform von *Guignardia Bidwellii* andauernde Feuchtigkeit nötig.

Schwarz-
fäule.

Prunet²⁾ stellte im Süd-Westen von Frankreich Untersuchungen über die Schwarzfäule an und kam zu dem Resultate, daß Stöcke, welche in der Zeit vom 19.—25. April mit Kupferkalkbrühe behandelt wurden, von der Krankheit verschont blieben. Diejenigen Reben, welche vor oder nach diesem Zeitraume gespritzt wurden, zeigten Infektionen. Spritzungen wurden alle zwei Tage an Parzellen von ein bis zwei Reihen in der Zeit vom 17. April bis zum 16. Mai ausgeführt. Für die oben genannte Gegend stellte sich der 26. April, als der für die Infektion günstigste Termin heraus, spätere Spritzungen zeigten sich wirkungslos, weil die Sporenschläuche des Schädigers schon so tief in das Blattgewebe eingedrungen waren, daß die Brühe nicht mehr bis zu ihnen vorzudringen vermochte. Die Entwicklung des Pilzes ist von den Witterungsverhältnissen abhängig. Nebel und kurze Platzregen begünstigen den Schädling nicht, dagegen befördert sein Fortkommen Regen von längerer Dauer und passender Temperatur. Im April und Mai genügen zwei bis drei, im Juli und August ein Regentag. Je nach der Anzahl derartiger günstiger Regenperioden können in einer Saison ein bis drei sogenannte Primärerrscheinungen, d. h. solche, welche aus den Sporen der überwinternden Dauerform hervorgehen, auftreten. Sekundäre Erscheinungen, d. h. solche, welche aus Sporen entstehen, die sich aus Pykniden der primären Infektionen entwickeln, treten je nach der Gunst der Regenperioden direkt hintereinander, oder in Intervallen von ein bis sechs Wochen auf. Die Dauer der Ansteckungsperiode ist abhängig von der Temperatur; im April und Mai dauert sie 16—22, im Juni 14—16, im Juli und August 10—14 Tage. Reife Pykniden können nach 3—8 Tagen entstehen, Trockenheit und niedere Temperatur wirken der Entwicklung entgegen.

¹⁾ C. r. h. Bd. 135, 1902, S. 1372—1374.

²⁾ C. r. h. Bd. 134, 1902, S. 1072—1075.

Nach demselben Verfasser¹⁾ ergibt sich die Bekämpfung der Schwarzfäule aus seiner Entwicklungsgeschichte. Die den Trauben speziell gefährlichen Krankheitserscheinungen entstehen durch die Sommersporen, welche von einer schleimigen Masse umgeben, durch Quellen derselben während der Regenzeit aus den Pykniden herausgepreßt und mit dem Wasser überallhin, speziell zwischen die Beeren, die sie in jedem Entwicklungsstadium angreifen, verschleppt werden. Die primären Erscheinungen, welche, aus den durch Vermittlung der Luft auf die jungen Blätter gelangen, Dauersporen des Pilzes entstehen, treten vor der Entwicklung der Früchte auf, unterdrückt man sie, so verhindert man die sekundären Erscheinungen und rettet gleichzeitig die Trauben. Erreicht wird dieses durch Bespritzen der Reben mit Kupferkalkbrühe, vom Beginne des Ergrünens bis zur Blütezeit und zwar in Zwischenräumen von je 10 Tagen.

Laestadia
Bidwellii.

Seit dem Jahre 1895 beobachteten Mangin und Viala²⁾ eine Krankheit an Reben auf moorigem und lehmigem Boden. Als Ursache wurde eine Milbe, *Caecophagus echinopus*, ermittelt, welche bis jetzt nur als Saprophyt bekannt war. Gesunde, widerstandsfähige Stöcke werden nicht angegriffen. Zeigen jedoch die Wurzeln, infolge undurchlässigen feuchten Standortes krankhafte Wucherungen und nehmen die Triebe ein abnormales Aussehen an, dann treten die Milben auf, und vermehren sich so schnell, daß die Wurzeln unter dem kaum anhaftenden Periderm bald von zahlreichen, mit den braunen Exkrementen des Parasiten erfüllten Gängen durchzogen sind, während man mehr in der Tiefe die Tiere in verschiedenen Entwicklungsstadien vorfindet. Nach 3 oder mehr Jahren sterben die Stöcke ab. Es liegt hier ein Fall von fakultativem Parasitismus vor und wurden alle Zwischenformen vom reinen Saprophyten bis zum Parasiten beobachtet. Auch in anderen Gegenden von Frankreich, ferner in Californien, Chile, Australien, Portugal und Palästina konnten die Verfasser den Schädling nachweisen, immer war jedoch die Widerstandsfähigkeit der Stöcke geschwächt, durch Rebläuse, Älchen, Schildläuse etc. Befallene Stöcke zeigen eine große Unregelmäßigkeit in der Ausbildung der Zweige, einige übertreffen ihre normale Länge, andere bleiben kurz. Im allgemeinen ist die Verzweigung geringer, als beim Befall durch die Reblaus. Nach 3—4 Jahren sind nur noch Äste von 15—30 cm Länge vorhanden, dann sterben die Reben ab. Die Stöcke lassen sich leicht aus dem Boden reißen, die Blätter sind klein und zerbrechlich, gefärbtes Laub wird früher rot als sonst. In den ersten Jahren der Krankheit reifen die Früchte nicht und bleiben rötlich, sie liefern einen wenig zucker- und säurehaltigen Most und folglich einen alkoholarmen, leicht veränderlichen Wein. Ein oder zwei Jahre vor dem Tode der Pflanze fallen die Blüten ab. Die morphologischen Veränderungen, welche der Schädling hervorruft, zeigen sich in den Verletzungen der Wurzeln. Dieselben werden an der Oberfläche von wenigen, tiefer von zahlreichen Gängen durchzogen. Die Pflanze sucht zwar durch Bildung

Caecophagus
echinopus.

¹⁾ C. r. h. Bd. 135, 1902, S. 120—123.

²⁾ C. r. h. Bd. 134, 1902, S. 251—253.

von Korkgewebe die gesunden Teile von den zerstörten zu trennen, doch gelingt ihr dadurch nicht, das Insekt zu verhindern, seine Gänge durch die ganze Rinde, bis zum Cambium und den Markstrahlen auszudehnen. Die entstehenden Wunden werden natürlich zu Eingangspforten für zahlreiche Pilze und Bakterien. Der Zerfall des Gewebes erfolgt schnell, in der Rinde entstehen Gummiausscheidungen, das Holz wird zersetzt bis auf die Mittellamellen und Krebsbildungen zerstören es gänzlich. Ist dieser Zustand erreicht, dann verschwinden die Milben. Am leichtesten befallen werden: Terret-Bourret, Petit-Bouschet, Aramon, Alicante-Bouschet, Grand-Noir de la Calmette, Caunoise. Widerstandsfähiger sind Carignan, Espar, Panse. Fast nicht beschädigt werden amerikanische Reben. Erfolglos gegen den Schädling erwiesen sich das Überschwemmen der Weinberge und die Behandlung mit Kalibikarbonat. Wirksam hingegen war der Schwefelkohlenstoff; 300 kg genügten für die einmalige Behandlung eines Hektars, noch besseren Erfolg erzielt man bei zweimaliger Verwendung von je 200 kg Schwefelkohlenstoff für ein Hektar.

Caecophagus.

Jourdain¹⁾ glaubt, daß der soeben behandelte Schädling niemals gesunde Weinstöcke angreife und sieht den besten Schutz gegen ihn darin, die Rebe so zu behandeln, daß sie dem Insekt keine günstige Angriffsbedingungen darbietet.

Dactylopius
subterraneus.

Hempel²⁾ beschrieb als *Dactylopius subterraneus* das Weibchen einer auf den Wurzeln argentinischer Weinstöcke lebenden, unregelmäßig gestaltete oder kugelige Gallen von 3—4 mm Durchmesser erzeugende Schmierlaus. Häufig ist die ganze Wurzel von den Gallen bedeckt. Innenseite der Galle glatt, mit einem weißen Pulver bedeckt. (H.)

Phylloxera.

Auf dem im September 1901 zu Kreuznach stattgefundenen XX. Deutschen Weinbau-Kongresse referierte Ritter³⁾ über den damaligen Standpunkt der Reblausfrage in der Rheinprovinz. Nach einem kurzen Überblick über die Zustände in den Nachbargebieten Hessen, Rheinbayern, Württemberg, Baden, Elsaß, Lothringen und Hessen-Nassau wurden die verschiedenen Reblausherde der Rheinprovinz näher besprochen, wobei Rücksicht auf die Geschichte der Einschleppung des Insektes, die Bekämpfung und deren Erfolg genommen wurde. Bei einigen Orten ließ es sich direkt nachweisen, woher der Schädling, durch Einführung verseuchter Reben, stammte, bei anderen war eine Verschleppung der Wurzeltiere aus benachbarten verseuchten Gebieten höchst wahrscheinlich und ferner vermutete der Verfasser, daß Wild, und speziell der Dachs, wesentlich zur Infektion beitrage und stützte sich hierbei auf die Beobachtung, daß in einigen Gemarkungen die mutmaßlich ältesten Herde hoch oben am Waldesrande lagen, häufig in uralten Rebplantagen, wo eine Einschleppung durch Wurzelreben ausgeschlossen war. Ferner wurde die Beseitigung der sogenannten Weinberg-Driesche empfohlen, in welchen das Insekt lange weiter vegetiert und bei

¹⁾ C. r. h. Bd. 134, 1902, S. 316.

²⁾ B. A. 3. Reihe, 1902, S. 250.

³⁾ Ber. ü. d. Verhandl. d. XX. Deutsch. Weinbau-Kongresses 1901, S. 46—61.

zufälliger Neuanlage von Weinbergen, an solchen Stellen, zu verderblicher Tätigkeit erwachen kann.

Über die Lebensweise der Reblaus wurden im Jahre 1900 von Moritz¹⁾ Beobachtungen angestellt. Trotz der damals herrschenden hohen Temperatur zeigten sich in der Entwicklung vorgeschrittene Reblausnymphen mit entwickelten Flügelscheiden erst vom 19. bis 25. Juli. Geflügelte Tiere wurden Ende Juli und in den ersten Tagen des August bemerkt. Die Anzahl der in den Tieren gefundenen Eier schwankte von 1—5. Ein Versuch, die Nachkommen dieser Geflügelten durch Züchtung zu gewinnen, mißlang, eine Eiablage konnte nicht beobachtet werden.

Nach einer Mitteilung von Grempe²⁾ soll ein Weingutsbesitzer auf der Insel Elba die Reblaus mit bestem Erfolg durch einen schwachen elektrischen Strom bekämpfen. Im April des Jahres 1892 ließ er den Strom direkt in den Saft der Stöcke eintreten, welche seit zwei Jahren von der Reblaus befallen waren. Im nächsten Frühjahr trieben die Reben längere Ranken. Der Strom wurde nochmals einwirken lassen und im kommenden Jahre war der Ertrag wieder normal. Später war die Produktion eine sehr reichliche und die Reblaus war verschwunden. Die Kosten für die Behandlung eines Hektars belaufen sich auf etwa 56 M.

Über die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes brachte Zschokke³⁾ beachtenswerte Notizen. Mit Hilfe von Klebefächern wurden in den Weinbergen bei Neustadt a. d. Haardt folgende Erfolge erzielt:

Tag	Zahl der Fänger	Fangzeit	Fangergebnis		Bemerkungen
			im ganzen	pro Fänger	
11. Mai	21	5—7	1320	63	Wetter günstig, trübe, warm, windstill.
13. „	209	5—7	5018	24	Windig, viele Neulinge bei den Fängern.
15. „	170	4—7	7550	44	Anfangs ungünstiger, starker Wind.
17. „	176	5—7	11820	67	Höhepunkt des Schwärmens.
18. „	167	4—7	7105	43	Rauher Wind.
20. „	158	5—7	5749	56	Windig, kalt.
21. „	162	5—7	4950	30	Windig.
22. „	128	5—7	4347	34	Weniger Wind, die Zahl der Motten nimmt ab, die meisten finden sich an windgeschützten Stellen.
23. „	153	5—7	2706	18	Windig.
24. „	161	5—7	2073	15	Windig, kalt, die Eierstöcke der gefangenen Weibchen sind schon stark entleert.

In 10 Tagen wurden von durchschnittlich 150 Knaben im ganzen 52 638 Schmetterlinge vernichtet. Über die Entwicklungsgeschichte des Schädlings werden an derselben Stelle folgende Angaben gemacht. Die ersten

¹⁾ Kaiserl. Gesundheitsamt. 23. Denkschrift betreffend die Bekämpfung der Reblauskrankheit, 1900, S. 7. 8.

²⁾ Ill. L. Z. 1902, S. 1021.

³⁾ Jahres-Bericht der Pfälzischen Wein- und Obstbauschule in Neustadt a. d. Haardt, 1902, S. 33—39.

Schmetterlinge, die sich in den Weinbergen finden, sind männlichen Geschlechts, am 13. Mai betrug sie 73%, am 15. Mai 69% der Gesamtzahl. Später herrschen die Weibchen vor. Die meisten, in Begattung befindlichen Pärchen wurden am 13. und 14. Mai angetroffen. Ungünstige Witterung verzögerte die Begattung. Die ersten Eiablagen fanden sich am 18. Mai, bevorzugt werden hierzu die tiefer, mehr im Schatten der jungen Blätter liegenden Blüentraubchen. In besonders geschützt stehenden Geseinen fanden sich 6—12 Eier, während die übrigen Blüentraubchen verschont blieben.

Conchylis
und Sauerwurm.

Über Versuche zur Vernichtung der Puppen des Sauerwurms im Dominalweingut Steinberg berichtete Lüstner.¹⁾ Sämtliche Holzpfähle wurden im Winter und Frühjahr 1902 abgesucht, für jede Puppe war eine Prämie von 1 Pfennig und für 100 Puppen auf einmal eine Extraprämie von 1 M festgesetzt. Es kostete der Morgen rund 12 M. Bei eisernen Pfählen stellten sich die Kosten für einen Morgen auf nur 2,84 M. Ferner wurden die Rebschenkel mit gewöhnlichen oder sogenannten Schnitzseisen abgekratzt und gründlich mit Drahtbürsten gereinigt. Die Gesamtkosten beliefen sich für den Morgen auf 50,85 M. Ein Teil der Schenkel wurde mit einer Mischung aus Lehm, Letten und Kalk bestrichen, Ausgabe für den Morgen 22,37 M. Als neues Verfahren kam weiter in Anwendung das Abkochen der Pfähle. Hierbei werden von 100 Pfählen durchschnittlich 20 unbrauchbar. Die Kosten für den Morgen kommen auf 59,45 M ohne diejenigen für den Kochapparat im Betrage von 80 M. Der Mottenfang wurde ausgeführt mit Klebefächern, Öl- und Acetylenlampen. Letztere zeigten den Öllampen gegenüber keinen Vorteil. Ein Versuch mit einem Räucherverfahren gegen die Motten war ohne Erfolg. Der Gesamterfolg dieser Arbeiten war, daß 1902 ein voller Herbst erzielt wurde.

Conchylis.

Zur gleichzeitigen Bekämpfung des Traubenwurmes (*Conchylis*) und der Traubenfäule empfiehlt Laborde²⁾ eine Mischung, bestehend aus:

Fichtenharz	1500,0 g
Ätznatron (kohlenensäurefrei)	200,0 „
Ammoniak (22 grädig)	1 l
Grünspan oder Kupferacetat	100,0 g
Wasser	etwa 100 l

deren Herstellung und Anwendung, ohne den Kupferzusatz, unter den Krankheiten der Obstbäume dieses Jahresberichtes bei *Hyponomeuta* näher beschrieben ist.

Heu- und
Sauerwurm.

Gelegentlich des XX. Deutschen Weinbau-Kongresses teilte Lenert³⁾ seine Erfahrungen mit, welche er bei dem Vernichtungskampf gegen den Heu- und Sauerwurm gemacht hat. Die Äußerungen bezogen sich speziell

¹⁾ W. u. W. 20. Jahrg., 1902, S. 399.

²⁾ C. r. h. Bd. 134, 1902, S. 1151.

³⁾ Bericht über die Verhandlungen des XX. Deutschen Weinbau-Kongresses, 1901, Mainz 1902, S. 62—86.

auf die Verhältnisse beim Kammertbau, wie er in der Pfalz und am oberen Haardtgebirge getrieben wird. Die Verpuppung des Schädlings im September findet stets außerhalb des Erdbodens statt und läßt das Tier sich nicht an einem Faden zum Boden hinab. Es wurden vor der Traubenreife die Traubensiele und ferner das 1-, 2- und mehrjährige Holz mit Wollknäulen umwickelt und stellte es sich heraus, daß der Wurm diejenigen am meisten zur Verpuppung benutzte, welche der verlassenen Traube am nächsten angebracht waren. Durch sauberes Abbürsten aller Rindenteilehen kann man den Wurm zwingen, sich an solchen Stellen zu verpuppen, welche von Vertilgungsmitteln leicht erreicht werden. Dort, wo man in den Weinbergen die Holzpfähle durch Stein, Eisen und Draht ersetzte, blieb dem Schädling nichts als der Weinstock selbst und mit Vorliebe wählte er das obere Drittel, die Krümmungen und Verzweigungen der Stöcke. Reibt man diese im Frühjahr, wenn keine Fröste mehr zu erwarten sind, so vernichtet man hierbei eine große Anzahl von Puppen. In der Gemeinde Diedesfeld bei Edenkoben wurden mit Hilfe von 40 Knaben vom 9. bis 20. April durch Abreiben 31 000 Puppen zerstört. Die Ausgaben waren ein halber Pfennig für die Puppe. Im Mai erscheint die Heuwurmmotte, nach etwa 8 Tagen beginnt die Paarung. Aus sehr vielen Zählungen ergab sich, daß die Weibchen 50—60 Eier im Eierstock trugen. Das Abfangen geschah mit Klebfächern, Fanglämpchen und Fanggläschen. Mit ersteren wurden in der Stunde 20 bis 50, von geschickten Fängern bis 100 Motten eingefangen. Die Fangzeit dauerte von $\frac{1}{2}$ 7—9 Uhr abends und die Vergütung dafür betrug 20—30 Pfennige pro Kopf. 100 Fanglämpchen ergaben in 10 dunklen, warmen und trockenen Nächten im Juli 43 000 Sauerwurm- und 15 000 Springwurmmotten. Die Kosten beliefen sich auf 130 M. Von großem Erfolg war der Fang mit Gläschen und konnte ein geschickter Fänger in einem Abend durchschnittlich mehr als ein mit Klebfächer bewaffneter einfangen. Die Fangzeit dauert 12 bis 16 Tage. Ende Mai erscheinen die Eier, doch ist ein erfolgreiches Bekämpfen des Schädlings in diesem Zustande unmöglich. Die Vernichtung des anfangs Juni hervorkommenden Heuwurms geschieht am besten durch Bespritzen mit Dufourscher Flüssigkeit mit Hilfe einer großen Rebenspritze. Bei genügendem Druck werden die Gescheine vollkommen durchnäßt. Der ersten Bespritzung hat etwa nach 5 Minuten eine zweite zu folgen, um die etwa aus den durchfeuchteten Verstecken hervorkommenden Würmer ebenfalls zu vertilgen. Die Puppe des Heuwurms findet sich Ende Juni an ähnlichen Stellen, wie sie der Sauerwurm bevorzugt, ist jedoch wegen dem zu dieser Zeit üppigen Laubwerk schwer zu vernichten. Die Mitte Juli ausschlüpfenden Sauerwurmmotten werden mit Erfolg durch Lämpchen und Klebfächer vernichtet. Unmöglich ist es, die Ende Juli an den verdickten Enden der Beerenstiele abgesetzten Eier zu zerstören. Die Bemühungen, den im August auftretenden Sauerwurm durch Ausbrechen der „Wurmbeeren“ zu beseitigen, bilden ein zeitraubendes und deshalb in großen Weinbergen kaum durchzuführendes Geschäft. Hier ist möglichst frühe Weinlese zu empfehlen. Verfasser kommt zu dem Schluß, daß das Abfangen der Motten das am besten ausführbare Verfahren zur Vertilgung des Schädlings sei.

Interessante Mitteilungen über die Fangergebnisse des Heu- und Sauerwurmes im Rheingau veröffentlichte Wagner.¹⁾ Danach wurden in der Zeit vom 13. bis zum 31. Mai (1. Fang) 1351174 und in der Zeit vom 12. bis 30. Juli (2. Fang) 2254402 Motten vernichtet. Teils gingen die Gemeinden gemeinsam vor, teils wurde der Fang von Privaten unternommen. Das Ergebnis für die einzelnen Orte war folgendes:

a) in gemeinschaftlichem Vorgehen:

in	1. Fang	2. Fang
Eltville	80 933	118 315
Erbach	113 743	222 494
Geisenheim	27 558	—
Hallgarten	166 733	349 189
Hattenheim	208 369	401 437
Johannisburg	63 825	45 373
Kiedrich	79 291	93 960
Lorch	14 160	19 179
Lorchhausen	410	4 430
Mittelheim	37 825	7 557
Neudorf	81 593	141 711
Niederwalluf	18 172	10 618
Oberwalluf	6 536	—
Östrich	150 000	4 200
Raenthal	—	20 644
Rüdesheim	36 890	57 670
Winkel	79 470	—

b) seitens Privater in verschiedenen Gemeinden:

185 666 757 625

zusammen a und b . . . 1 351 174 2 254 402

Die Fangergebnisse an den einzelnen Tagen:

1. Fang	Vormittags		Nachmittags	
	Fänger	Motten	Fänger	Motten
13. Mai	—	—	50	642
14. „	—	—	197	7 284
15. „	—	—	532	21 164
16. „	84	903	97	10 341
17. „	—	—	1 006	36 619
18. „	104	1 138	1 094	131 149
19. „	66	3 257	574	94 539
20. „	396	22 716	1 590	228 361
21. „	463	14 063	1 474	76 111
22. „	255	11 312	1 271	95 640
23. „	234	7 889	1 482	115 909
24. „	226	11 126	1 265	132 217

¹⁾ Bericht über die Verhandlungen des XX. Deutschen Weinbau-Kongresses* 1901, Mainz 1902, S. 76—78.

1. Fang	Vormittags		Nachmittags	
	Fänger	Motten	Fänger	Motten
25. Mai	228	17 847	880	94 891
28. „	224	18 489	813	56 727
29. „	171	1 829	705	33 470
30./31. „	162	8 351	404	16 297
	Zusammen	126 920		1 151 361
		Vormittags		126 920
	Private ohne Kontrolle nach ? Tagen			72 893
				1 351 174

Es kosteten 1000 Motten zu fangen rund 7,40 M. Bei einem zweimaligen Gang beliefen sich die Kosten für 1 ha auf 7,50 M bis 12 M.

2. Fang	Vormittags		Nachmittags	
	Fänger	Motten	Fänger	Motten
12. Juli	—	—	54	2 475
13. „	10	1 190	47	2 893
14. „	131	6 965	93	19 771
15. „	221	28 900	425	62 410
16. „	296	35 679	644	84 249
17. „	367	61 000	711	95 268
18. „	365	60 824	857	96 453
19. „	387	52 007	711	89 987
20. „	459	70 517	861	110 408
21. „	26	2 650	380	75 834
22. „	500	73 002	950	118 710
23. „	514	72 096	297	26 112
24. „	464	51 426	977	118 919
25. „	499	43 120	156	24 072
26. „	110	27 432	575	55 120
27. „	144	13 239	607	51 697
29. „	—	—	200	9 481
30. „	87	4 329	64	2 719
	Zusammen	604 376		1 046 578
		Vormittags		604 376

Nicht tageweise kontrolliert wurde der Fang von . . 549 797
Motten und ferner wurden mittels Lampen gefangen. . . 53 651

Also zusammen 2 254 402

Infolge der hohen Ausgaben an Löhnen kommt eine Motte des ersten Fanges auf 0,6 Pf., eine des zweiten Fanges auf 0,5 Pf. zu stehen.

Seufferheld¹⁾ stellt die Ergebnisse des Mottenfanges in Geisenheim zusammen. Mit Hilfe von Klebfächern, solche aus Weißblech bewährten sich am besten, wurden von 566 Fängern (Kinder von 11—14 Jahren) in 16 Tagen 20 080 Motten vernichtet. Zum Reinigen der mit Mottenleim be-

Trauben-
motte.

¹⁾ B. O. W. G. 1902, S. 19—22.

strichenen Fächer benutzte man eine Lösung von $\frac{1}{2}$ kg Soda und $\frac{1}{4}$ kg Pottasche in 10–20 l Wasser. In den Nachbarweinbergen wurde nicht gefangen. Trotzdem war ein Erfolg zu bemerken. Als man nämlich im Versuchsweinberg mit Hilfe von 28 Fächern nur noch 28 Motten fing, ergab ein Gang durch die Nachbarweinberge 1928 Motten, woraus hervorgeht, daß unter normalen Verhältnissen die Schädlinge nicht weit weg fliegen. Versuche, den Sauerwurm durch Ausbeeren zu vernichten, lehrten, daß dieses Verfahren für große Weinberge nicht brauchbar ist, zudem litten die Trauben durch das öftere Anfassen.

Pyralis,
Conchylis.

Die „Société centrale d'agriculture von Hérault“¹⁾ beschäftigte sich in ihrer Sitzung vom 1. Dezember 1902 mit dem Springwurm (*Pyralis*) und dem Sauerwurm (*Conchylis*). Das beste Bekämpfungsmittel für ersteren bleibt das jährlich regelmäßig vorgenommene Verbrühen. Dieselbe Behandlung wäre auch für den Sauerwurm zu empfehlen, aber die Anwendung ist viel schwieriger, weil derselbe sich erst später entwickelt, zu einer Zeit, wenn der Stock bereits beblättert ist. Will man dem Schädling vor seiner Verpuppung beikommen, was also etwa Anfang November wäre, so bietet dasselbe Verfahren wiederum Schwierigkeiten, speziell dadurch, daß die Stöcke noch nicht beschnitten sind.

Tortrix
pilleriana.

Da trotz reichlicher Anwendung von heißem Wasser, nach der Methode von Racelet, die Verheerungen des Springwurms (*Tortrix pilleriana*) in Frankreich zunehmen, prüften Vermorel und Gastine²⁾ verschiedene Mittel zur Vertilgung dieses Schädigers. Zunächst wurde eine große Anzahl flüssiger Insekticide verwendet, alles umsonst, denn die von den Tieren gewebten Netze verhinderten das Eindringen. Sodann wurden giftige Gase und Dämpfe versucht. Man operierte unter großen Glocken, die man über die Weinstöcke stülpte, jedoch auch hier ohne zu günstigen Resultaten zu gelangen, da jedesmal auch der Stock erheblich in Mitleidenschaft gezogen wurde. Endlich kam man auf das Richtige, die Behandlung mit Hitze, wobei es sich herausstellte, daß der Springwurm bei 48–50° C. in 3–4 Minuten, oder bei 45° C. in 10 Minuten getötet wird. Die kurze Behandlung bis zu 50° halten die Blätter aus, ohne beschädigt zu werden. Den nötigen Dampf erzeugt man in einem tragbaren Kessel und leitet ihn in ein flaches scheibenförmiges Gefäß mit doppelter Wand, dessen Oberfläche mit zahlreichen Öffnungen versehen ist und das man unter den Weinstock stellen kann. Das Ganze bedeckt man mit einer geräumigen Glocke aus Metall, an deren Spitze ein Thermometer angebracht ist. Hierauf wird der Dampf zugelassen, bis eine Wärme von 50–52° C. erreicht ist, worauf man abstellt. Die Raupen werden vernichtet. Eine über das erlaubte Maß hinausgehende Einwirkung kann ein Braunwerden der zarteren Triebe der Pflanze zur Folge haben, welcher Schaden jedoch gering ist. Mit einem genügend großen Kessel, der mehrere Glocken zu gleicher Zeit versorgt, läßt sich die Arbeit sehr beschleunigen. Im Winter verwendet man zur Zerstörung der Larven

¹⁾ J. a. pr. 66. Jahrg., 1902, S. 791.

²⁾ C. r. h. Bd. 135, 1902, S. 66–68.

denselben Apparat, erhöht aber die Temperatur auf 100° C. Auf dieselbe Art können Sauerwurm (*Conchylis*) und Traubenmotte (*Endemis*) gleichzeitig vernichtet werden.

Lüstner¹⁾ berichtet über das Auftreten der Raupen von *Boarmia gemmaria*, des Rhombenspanners, in den Weinbergen von Östreich im Rheingau. Die Raupen sind, obgleich 3—4 cm groß, sehr schwer zu erkennen, da sie den Rest eines Blattstiels oder einer Ranke täuschend nachahmen. An den Reben fressen sie die Augen vollständig aus. Sonst wurden sie beobachtet auf Geißblatt, wilden Rosen, Waldreben, Schlehen und Epheu, doch treten sie zuweilen auch an Apfel-, Birn-, Pflaumen-, Aprikosen- und Pfirsichbäumen schädigend auf. Der Schmetterling fliegt vom Juni bis September und legt um diese Zeit seine Eier. Von Juli bis September erscheinen die Raupen, fressen noch einige Zeit an den Reben und überwintern an geschützten Stellen des Stockes. Mit dem Erwachen der Knospen beginnen auch sie ihr Vernichtungswerk. Ende Mai bis Anfang Juni sind sie ausgewachsen, sie lassen sich an einem Spinnfaden auf den Boden, graben sich flach in die Erde und verwandeln sich in eine braune Puppe. Im Juli erscheint der Schmetterling, er fliegt abends und nachts. Zur Bekämpfung wird das Einsammeln der Raupen empfohlen. Als weiterer Schädiger der Reben zeigte sich im Mai und Juni die Raupe der Scharten-Eule (*Calocampa exoleta*). Sie greift speziell die jungen Triebe an, aus denen sie Stücke herausnagt, so daß die oberen Teile absterben. Außer an dem Weinstock findet sie sich an der Himbeere, am Klee, Kartoffeln, Disteln, Spargel, Fetthenne, Pestwurz etc. Wenn die Raupe ausgewachsen, geht sie in die Erde, fertigt sich eine Höhle und verwandelt sich in eine gelbbraune Puppe. Der Schmetterling erscheint im August und September. Er entzieht sich den Blicken seiner Feinde dadurch, daß er die Gestalt eines verwitterten Holzstückchens nachahmt. Die Schmetterlinge überwintern und legen im Frühjahr ihre Eier ab. Der Schädling ist durch Einsammeln der Raupen zu vernichten.

*Boarmia
gemmaria.*

Über die neueren Erfahrungen, welche beim Räuchern der Weinberge gemacht wurden, berichtet Schulte.²⁾ Er bespricht zunächst den Unterschied zwischen Kältefrost und Strahlfrost. Nur bei Eintritt des letzteren hat es Zweck, zu räuchern. Ob eine Abkühlung durch Ausstrahlung stattfindet oder nicht, läßt sich nur durch geeignete Temperaturbeobachtungen feststellen. So hat sich überall die Notwendigkeit gezeigt, genaue Thermometerbeobachtungen zu machen und dieselben nebst allen Witterungserscheinungen in ein Protokollbuch einzutragen. Solche Instrumente mit elektrischen Alarmeinrichtungen und sogenannte Frostwehrthermometer haben sich sehr gut bewährt. Was das Räucherungsmaterial anbelangt, so ist allem voran dem Teer der Vorzug zu geben. Aus Frankreich bezogene Räucherkästen sind teurer als Teer. Roh-Naphtalin wurde zum ersten Male benutzt. Die Versuche fielen sehr günstig aus, hier fällt besonders das beim Teer

Räuchern der
Weinberge.

¹⁾ B. O. W. G. 1902, S. 166—170.

²⁾ W. u. W. 20. Jahrg. 1902, S. 433. 443. 444.

lästige Rühren weg, auch ist das Material wegen seiner Trockenheit leichter zu handhaben. Einen wesentlichen Einfluß auf den Erfolg bedingt die richtige Verteilung der Feuerstellen, welche das zu räuchernde Gebiet umgeben müssen. Ganz besonders vorteilhaft sind die sogenannten fahrenden Feuer, als Normaldistanz kann eine Strecke von 100 m angenommen werden. Da die Rebenblätter sich bedeutend schneller abkühlen als die Luft, so darf mit dem Räuchern nicht gewartet werden bis die Temperatur unter den Nullgrad sinkt. Mindestens bei $\frac{1}{2}$ Grad über Null muß man beginnen. Das Brennmaterial berechne man auf 6—7stündige Räucherzeit, wenn man auch in den meisten Fällen mit einer kürzeren Dauer auskommt. Ein wesentlicher Umstand zum Gelingen ist eine wohlorganisierte Räucherwehr. Am besten ist es, wenn sich mehrere benachbarte Gemeinden zusammenschließen. Daß auch geschlossene Gemarkungsteile geschützt werden können, wenn zu richtiger Zeit und in richtiger Weise geräuchert wird, beweisen die Erfolge der Stadt Kolmar. Ein flach ausgebreitetes Terrain läßt sich besser schützen, als ein enges Tal, in dem jeder Luftzug sich leichter bemerkbar macht, und kann eine derartige Gegend meist nur gerettet werden, wenn Nachbargemeinden, denen selbst keine Gefahr droht, mitwirken. In der Regel werden tiefer und in feuchten Lagen stehende Weinstöcke leichter beschädigt. Bei Neuanlagen ist hierauf zu achten. Auch stark verunkrautete Weinberge leiden leichter Schaden, deshalb Sorge man, daß sie vor der Zeit der Spätfrostgefahr gegraben oder wenigstens von Unkraut gesäubert werden. Der Frostgefahr dadurch zu begegnen, daß man die Tragreben solange ungegerttet läßt, bis alle Gefahr verschwunden, hat zwar den Vorteil, daß durch das freie Bewegen die jungen Triebe besser geschützt sind, aber den Nachteil, daß die oberen Augen stärker austreiben als die unteren, auch werden bei späterem Biegen die jungen Triebe leichter beschädigt. Schutzvorrichtungen, wie Schirme aus Strohgeflecht, Stoffdecken, Düten aus geöltem Papier etc. haben sich oft gut bewährt, eignen sich aber nur für kleinere Betriebe; bei eintretenden Kältefrösten können sie sogar schaden.

Räuchern der
Weinberge.

Reichenbach¹⁾ legte seine Erfahrungen, welche über den gleichen Gegenstand in der Gemarkung Pfaffenschwabenheim gemacht wurden, in einer größeren Arbeit nieder. Der Schaden, den ein Frost von $-2,5$ bis -3°C . in 3—4 Stunden anzurichten pflegt, beläuft sich für die dortigen 650 Morgen Weinberge auf ca. 50 000 M. Die Räucherungen erstreckten sich auf eine Fläche von 2000 Morgen, als Material wurde verwendet: Teer, Rohnaphtalin und Räucherkästen der Firma E. Lestout Fils in Bordeaux (pro Stück 0,65 M). Teer ergab die gleichen Resultate wie die Räucherkästen und ist weit billiger. Seine Anwendung fand in Gruben, Räucherpfannen und fahrbaren Apparaten, sogenannten Kolmarer Räucherungen (pro Stück 45 M bei Brenkmann & Jekel in Kolmar) statt. Die letztere Methode erwies sich als die vorteilhafteste. Eine Hauptbedingung für den Erfolg liegt in einer gut arbeitenden Organisation der Bedienungsmannschaft. Zur Temperaturbeobachtung wurden von 10 Uhr abends ab alle halbe Stunde die in ver-

¹⁾ W. u. W. 20. Jahrg., 1902, S. 446. 447. 463. 483. 484.

schiedenen Gegenden aufgestellten Thermometer kontrolliert und die Ergebnisse in eine Liste eingetragen. Bei Eintritt von 3° C. wurde der Vorsitzende der Ortskommission geweckt. Die Angaben der Frostwache wurden durch Minimalthermometer nachgeprüft, auch Frostwehrthermometer verwendet man mit gutem Erfolg. Was die weitere Organisation anbelangt, so sind jedem Obmann 5—8 Mann beizugeben, mit welchen er die Räucherungen auf einer Strecke von 250—350 m Länge ausführt. Außerdem sind einige Signalisten und Radfahrer vorhanden, letztere um die Nachbargemeinden zu gemeinsamem Handeln zu veranlassen. Geräuchert wird, gegebenenfalls, bis eine Stunde nach Sonnenaufgang.

Noack¹⁾ berichtet über eine in einem Treibhause zu Darmstadt beobachtete Rebenkrankheit. Es handelt sich um blauen Trollinger. Schon an den halbreifen Beeren wurden hellere Flecken beobachtet, die allmählich sich tiefer einsenkten, bräunten und an der Oberfläche lederig wurden. Auf dem Querschnitt beobachtete man, daß das Fruchtfleisch abgestorben und vertrocknet war. Die Blätter zeigten auf der Unter- und Oberseite kleine Knötchen von dunkelbrauner Farbe. Auf der Oberseite zogen sie den stärkeren Nerven entlang, auf der Unterseite waren sie über die ganze Fläche verteilt, auch der Stiel wurde von der Erkrankung befallen. Das mikroskopische Bild der Beere zeigte, daß die Zellen des Fruchtfleisches abgestorben und das Protoplasma zerstört war. Das Chlorophyll war verschwunden, in der Epidermis ballte sich das Protoplasma zu traubigen oder schaumigen Massen zusammen, die Epidermis bräunte sich und in den Zellen traten rundliche braune Körnchen auf. Die genauere Betrachtung der Blätter zeigte, daß hier die Epidermis durch den Druck der darunter sich abnormal vergrößernden Zellen platzte. Die Parenchymzellen wurden schlauchförmig, schwellen keulenartig an und der ganze Komplex erhob sich über die Oberfläche. An den aufgesprungenen Stellen bräunten sich die Wände und die Parenchymzellen verkorkten. Als Grund dieser Erscheinung sind die abnormalen Verhältnisse zu betrachten, unter welchen die Stöcke häufig in den Treibhäusern stehen. In dem vorliegenden Falle war hohe Temperatur, speziell durch die Eisenfassung der Scheiben veranlaßt, und ungenügende Transpiration die Ursache. Demgemäß wäre bei Neuanlage von Gewächshäusern, die für Traubenkultur bestimmt sind, darauf zu achten, daß die Scheiben am besten durch Holz gefaßt werden und für reichliche Gelegenheit zum Lüften gesorgt wird.

Kaserer²⁾ fand in einem Weingarten bei Weißkirchen neben der sogenannten chronischen Form der Gablerkrankheit noch eine andere, die er die akute nennt. Dort zeigten nämlich die Blätter der Weinstöcke Mißbildungen, wie sie bei innerlichen Vergiftungen auftreten und wie sie Verfasser durch Beibringung giftiger Metallsalze an gesunden Reben hervorrufen konnte. Die Blätter besitzen ungebuchtete, glatte, ungezähnte Ränder und oft eine ganz andere Form. Genauere chemische Untersuchung

Traub-
spirations-
manzel.

Gabler-
krankheit.

¹⁾ G. 1901, S. 619—622.

²⁾ W. 34. Jahrg., 1902, S. 531—533.

des Bodens¹⁾ ergab das Vorhandensein seltener Stoffe, wie Titan, Niob, Trentol und Zirkon. Mit Niobchlorid (0,01 g auf 3 l) konnten an Bohnen Krankheitserscheinungen hervorgerufen werden, die Blätter färbten sich von unten her gelb und vertrockneten. Verfasser vermutet, daß nicht das Vorhandensein eines giftigen Stoffes im Boden allein an der Krankheit schuld ist. Dieser Stoff muß vielmehr erst durch andere Lebewesen „aufgeschlossen“ werden, um die Reizwirkung hervorzurufen, die das Gabeln bedingt. Maßregeln gegen die Krankheit sind bei alten Weinbergen: das Vergruben ist soweit als möglich einzuschränken. Starkwüchsige, unfruchtbare Reben, sogenannte „Haderer“ oder mit Jungferntrauben versehene Stöcke, ferner solche mit stark ausgebildeter Deckschuppe oder großen Ranken sind zu vermeiden. Auftretende Gabler sind zu vernichten, an ihre Stelle darf drei Jahre lang keine Rebe gesetzt werden. Alte Pfähle sind vorher mit Kupfervitriol oder Teer zu desinfizieren. Bei Neuanlagen ist zu beachten, daß es gegen die Krankheit immune Reben nicht gibt. Gablergründe dürfen erst nach einer Ruhepause von 3 Jahren wieder angerodet werden und sind hierbei neue, imprägnierte Pfähle zu verwenden. Kaserer berührt noch kurz die durch *Dematophora necatrix* R. H. hervorgerufene Wurzelfäule.²⁾ Ursachen sind das Verschleppen durch alte Pfähle und das tiefe Unterbringen großer Mengen von Stallmist. Vorteilhaft hat sich bewährt, den Dünger mit 100 kg Thomasmehl pro Vierteljoch, ganz flach, mit Erde gemischt, unterzubauen, oder im Winter dem Boden aufzustreuen. Über den sogenannten nassen oder kalten Troa, einen Zustand hochgradiger Chlorose, und den heißen Troa, eine Art Hitzschlag, werden weitere Details in Aussicht gestellt.

Narrensucht.

In der Sitzung vom 7. Juli 1902 wurde der „Société central d'agriculture von Hérault“ berichtet,³⁾ daß Ravaz als Ursache der Narrenkrankheit der Reben die Anwesenheit von Thyllen in den Gefäßen des Holzes erkannt hat. Die Thyllen spielen die Rolle von Stopfen und verhindern dem Saft in die Blätter zu gelangen. Es wird Rückschnitt der Stöcke empfohlen, um die Transpiration der Pflanzen auf ein Minimum zu beschränken.

Bräune.
Brunissure.

Ravaz⁴⁾ hat den Ursachen der Bräune (*brunissure*) der Weinstöcke nachgeforscht und kommt zu folgenden Ergebnissen: Veredelungen auf *Riparia* leiden durchschnittlich mehr unter der Krankheit, wie solche auf *Rupestris*. Dabei ist zu bemerken, daß die *Riparia*-Veredelungen reicher tragen wie die *Rupestris*-Veredelungen. Bezeichnet man das Traubengewicht mit T, die Stärke des Wuchses der Rebe mit W, so ergibt sich bei den mit der Bräune behafteten Rebsorten die auffallende Tatsache, daß die kranken Stöcke eine sehr hohe, die gesunden eine sehr niedrige Verhältniszahl liefern. Z. B.:

¹⁾ W. 34. Jahrg., 1902, S. 554. 555.

²⁾ W. 34. Jahrg., 1902, S. 566.

³⁾ J. a. pr. 66. Jahrg., 1902, T. 2, S. 67.

⁴⁾ Fr. a. v. 19. Jahrg., 38. Bd., 1902, S. 487.

Sorte	Stärke der Bräune	Verhältniszahl
Flouroux	sehr saftig, alle Blätter gefallen	$\frac{T}{W} = 9$
„	gesund	„ = 3
Aramon	intensive Bräune	„ = 7
„	unbedeutende Bräune	„ = 3
Chenin, weiß	ausgesprochene Bräune	„ = 5
„	unbedeutende „	„ = 2
„	gesund	„ = 0,9
Palongué	sehr heftige Bräune	„ = 5
„	deutliche „	„ = 2,5

Ravaz leitet hieraus das Gesetz ab, daß die Bräune dem Stocke verhängnisvoll wird, sobald als das Traubengewicht dreimal höher wie das Blattgewicht ist. Mit Hilfe desselben lassen sich eine Reihe von Beobachtungen über die Bräune verhältnismäßig einfach erklären. Ihr Vorkommen auf schwachen, stark fruktifizierenden Rebsorten, ihre Seltenheit auf kräftigen, geringe Fruchtmenge bildenden Stöcken, ihre Häufigkeit bei den auf der stark zur Traubenbildung anregenden Riparia veredelten Sorten und ihr geringes Auftreten an Rupestris-Veredlungen, ihre starke Verbreitung in Südfrankreich mit seinen großen Ernten im Gegensatz zum weniger ertragreichen, aber auch weniger von Bräune befallenen Norden Frankreichs, ihr Fernbleiben an jungen, ein oder zwei Jahre alten Reben und ihre Bevorzugung älterer Stöcke, ihr geringer Schaden in dem weniger ertragreichen Jahre 1902 und die bedeutenden Verluste, welche sie in dem durch eine sehr große Produktion gekennzeichneten Jahre 1899 hervorgerufen hat. Endlich erklärt sich auch die günstige Wirkung einer stark blättertreibenden Düngung auf ganz analoge Weise.

Aus den Untersuchungen ergibt sich, daß es bei der Bekämpfung der Bräune darauf ankommen muß, das Verhältnis $\frac{T}{W}$ so zu gestalten, daß es eine unter 3, überhaupt möglichst niedrig liegende Ziffer gibt. Zu diesem Zwecke läßt sich T vermindern durch möglichst kurzen Schnitt, oder auch durch das Ausbrechen von Trauben, oder W erhöhen durch Düngung, künstliche Bewässerung, gute Kultur, kräftige Veredlungen. (H.)

Die in Frankreich als coulure bezeichnete, teils im Taubbleiben der Weinstockblüten, teils im vorzeitigen Abfall der jugendlichen Weinbeeren bestehende Krankheit hat nach Rainford¹⁾ zwei Ursachen, von denen die eine in der Konstitution des Stockes, die andere in zufälligen Erscheinungen zu suchen ist.

Coulure.

Konstitutions-coulure beruht entweder auf mangelhafter Ausbildung der Geschlechtsorgane, oder auf innerer Degeneration der Rebe. Im letzteren Falle trägt wahrscheinlich schlecht drainiertes Land die Schuld. Setzholz von derartig degenerierten Reben zeigt die nämlichen krankhaften Eigenschaften wie der Mutterstock.

¹⁾ Q. J. A. Bd. 10, 1902, S. 41.

Zufalls-coulure wird hervorgerufen 1. durch widrige atmosphärische Vorgänge während der Blütezeit. Solche widrige atmosphärische Vorgänge sind: fortgesetzter Regenfall, schroffer Temperaturwechsel, heißer, trockener Wind. Einzelne Sorten erweisen sich als weniger empfindlich gegen diese Einflüsse.

2. Durch zu kräftiges Wachstum des Stockes. Fetter Boden und reichlicher Regen vermag ein derartig kräftiges Wachstum des Laubes zu veranlassen, daß später für die Früchte nur ungenügende Mengen Nahrung übrig bleiben. Ausbrechen der überflüssig erscheinenden Triebe vor Blütenaufbruch kann hier Abhilfe schaffen, unter Umständen auch Düngung und Entwässerung.

3. Durch Pilzangriffe auf die Weinblüten und die unreifen Beeren. Coulure-hervorrufende Pilze können sein: der Stengelbrenner (*Sphaceloma ampelinum*), der Äscherig (*Oidium Tuckeri*) u. a., die Bekämpfungsmittel sind für diesen Fall die bekannten. (H.)

Düngung auf
Kalkboden.

In dem kalkreichen Boden der Versuchsfelder von Mazotte, im Département Charente, stellten Guillon und Gouirand¹⁾ Düngungsversuche in den Weinbergen an. Die Versuchsobjekte waren *Folle blanche*, gepfropft auf *Chasselas* × *Berlandieri* n° 41 B. Das Ergebnis der fünf letzten Jahre ist aus folgender Tabelle ersichtlich, wobei zu bemerken ist, daß man bis zum Jahre 1901 für jedes Hektar 500 kg Natriumnitrat, 300 kg Kaliumsulfat und 700 kg Calciumsuperphosphat verwendete, erst im Winter 1902 wurde zum ersten Male die Hälfte der genannten Mengen benutzt. Mist kam nur in den Jahren 1898 und 1899 zur Anwendung.

Nummern der Versuchs- fläche	Düngemittel	Ertrag pro Hektar				
		1898	1899	1900	1901	1902
		kg				
1	Ungedüngt	1,062	2,700	10,138	11,550	8,950
2	Kaliumsulfat	1,150	2,825	11,250	11,750	10,450
3	Natriumnitrat	1,275	2,400	10,500	11,900	9,150
4	Calciumsuperphosphat	1,200	2,480	10,300	12,925	9,250
5	Ungedüngt	1,550	2,900	9,950	10,850	8,850
6	Kaliumsulfat und Natriumsulfat	1,550	3,050	10,500	11,075	9,300
7	Natriumnitrat und Superphosphat	1,435	2,950	10,100	9,525	8,750
8	Kaliumsulfat und Superphosphat	1,137	2,750	10,350	12,325	10,200
9	Ungedüngt	1,262	2,600	7,550	10,800	8,750
10	{ Natriumnitrat Kaliumsulfat und Superphosphat }	1,125	2,850	9,300	10,300	9,300
11	Mist	1,436	3,000	9,225	11,025	9,800
12	Ungedüngt	1,250	2,175	10,150	10,925	8,900

Aus dieser Übersicht ergibt sich, daß in den ersten Jahren kein Erfolg zu verzeichnen war, wohl aber in den Jahren 1900 und 1901. Der Rückschlag im Jahre 1902 erklärt sich daraus, daß in diesem Jahre die Ernte in jener Gegend ganz allgemein eine geringere war als früher. Die

¹⁾ C. r. h. Bd. 135, 1902, S. 1076—1078.

durch die Anwendung der verschiedenen Düngemittel erzielten Erfolge, gegenüber ungedüngtem Boden sind in folgender Tabelle berechnet. In den Jahren

1900—1901	1902	wurden als Überschüsse erzielt:
568 kg	950 kg	durch Anwendung von Ka-Dünger
462 „	513 „	„ „ „ P_2O_5 „
205 „	263 „	„ „ „ N- „
287 „	938 „	„ „ „ Mist.

Die Analysen des Bodens von Mazotte ergaben einen hohen Gehalt an Kaliumverbindungen, welche ihrerseits wieder die besten Resultate bei den Düngungsversuchen abgaben. Aus diesen ergibt sich, daß die chemischen Düngemittel keine nennenswerte Erfolge in kalkreichen Gegenden geben, daß Kalidünger und Mist die beste Resultate erzielen und, daß die chemische Analyse des Bodens allein nicht einen genügenden Aufschluß über die zu verwendenden Düngungen gibt, sondern nur der während mehrerer Jahre fortgesetzte Versuch.

Namentlich um zu prüfen, ob sich die älteren, angeblich zu teuren Verfahren der Heißwasserbehandlung und Haubenräucherung gegen *Pyrallis* und *Conchylis* durch eine andere, gleich wirksame und dabei billigere Maßnahme ersetzen lassen, prüfte Barbut¹⁾ verschiedene chemische Bekämpfungsmittel auf ihre Brauchbarkeit für diesen Zweck.

Salpetersäure mit der 6fachen Menge Wasser verdünnt und als Anstrich auf alle Rebenteile, ausgenommen die Knospen, verwendet, vernichtete 50 % der Springwürmer und 40 % *Conchylis*. Im Wuchs blieben die behandelten Reben etwas zurück. Sauerwurmpuppen konnten eine Stunde lang in 10 Prozent. Salpetersäure eingetaucht werden, ohne daß sie dabei irgendwie Schaden erlitten.

Quecksilberchlorid lieferte geringe Erfolge.

Malterrin, ein wahrscheinlich aus Creolin und Schwefelkohlenstoff bestehendes Geheimmittel, unverdünnt aufgespritzt wirkte derart, daß nach einem Monat auf 100 *Conchylis* nur 34 tote entfielen. *Pyrallis* waren 50 % zerstört worden. Für die Rebe ist das Mittel nicht ganz ungefährlich.

Rüböl mit Schwefelkohlenstoff. 55 % der *Conchylis*-Puppen wurden vernichtet, ebenso aber auch die Versuchsreben.

Lysol. 10 % leistete sehr Geringes: 20 % tote *Conchylis*, 26 % tote *Pyrallis*.

Petrolseifenbrühe aus 5 l Petroleum, 3 kg Schmierseife und 100 l Wasser ergab 45—65 % getötete *Pyrallis*-Larven und gänzliche Wirkungslosigkeit gegen *Conchylis*-Puppen. Die Stöcke litten etwas unter der Behandlung, holten aber das Versäumte wieder nach.

Natriumhyposulfit mit Schwefelsäure, 2 kg + 10 kg + 100 l Wasser wirkte unbedeutend: 23 % *Conchylis*, 26 % *Pyrallis*.

Schwefelsäure in 10- und 70prozent. Lösung hat sich als vollkommen unbrauchbar erwiesen.

Verschiedene
Mittel gegen
Microlepi-
dopteren.

¹⁾ Pr. a. v. Bd. 38, 19. Jahrg., 1902, S. 607.

Hiernach hat keines der geprüften Mittel die Eigenschaften gezeigt, welche es geeignet zum Ersatz für die Heißwasserbehandlung oder Räucherung unter Hauben gemacht hätte. (H.)

Gefüllter
Schwefel.

Die Firma Schloesing Frères et Cie.¹⁾ in Marseille bringt unter dem Namen „Soufre précipité Schloesing“ ein sehr feines Schwefelpulver in den Handel, welches bei den verschiedenen Krankheiten des Weinstocks mit Vorteil Verwendung finden soll. Es kommt in 4 verschiedenen Sorten vor: 1. SP = einfacher präcipitierter Schwefel Schloesing gegen Oidium und schädliche Insekten; 2. SPC = präcipitierter Schwefel Schloesing mit Kupfersulfat (5—6 %) gegen Peronospora und Schwarzfäule; 3. SPF = präcipitierter Schwefel Schloesing mit Eisensulfat gegen Anthrakose und Chlorose; 4. SPN = präcipitierter Schwefel Schloesing mit Nikotin als Insekticid. 100 kg einfacher präcipitierter Schwefel kosten in Marseille 12 Francs.

Mischung von
Schwefel und
Kupferver-
bindungen.

Die Idee, durch Mischung von Schwefel mit Kupferverbindungen ein Präparat herzustellen, welches gleichzeitig den falschen Meltau (*Plasmopara viticola*) und den Äscherig (*Oidium Tuckeri*) vernichtet, ist zwar schon alt, doch blieb es Guillon²⁾ vorbehalten, Gemische zu bereiten, die, wie die Versuche in der Gegend von Charentes zeigten, Erfolg hatten. Die Hauptschwierigkeit bei der Darstellung bestand darin, daß der Schwefel sich nur sehr schwer benetzen ließ. Geschwefelte Kupferkalkbrühe stellt man nun so dar, daß man den Schwefel vorher mit dem Kalk innig vermischt und dann erst zu der Kupfersulfatlösung hinzugibt. Zu 2 kg Kalk genügen 3 kg Schwefel. Die Haftbarkeit der Brühe läßt sich wesentlich erhöhen durch einen Zusatz von 0,25 % Kolophonium, 1 % Melasse oder 0,3 % Gelatine. Bei geschwefelter Burgunder-Brühe mischt man zuerst den Schwefel mit dem Natriumkarbonat und kann auch hier durch Kolophonium die Klebfähigkeit der Flüssigkeit erhöhen. Bei Verwendung von Grünspan zerreibt man diesen zunächst mit dem Schwefel und setzt das nötige Wasser unter beständigem Umrühren nach und nach hinzu. Ähnlich lassen sich Kombinationen mit Ammoniumkarbonat, Kaliumkarbonat und Kupferammoniak herstellen, es entstehen stets nur Gemische, keine chemische Verbindungen.

Kupfer-
brühen.

Über die unterste Grenze der Wirksamkeit der Kupferbrühen stellte Omeis³⁾ eingehende Versuche an. Durchschnittlich wurden je 100 Rebstöcke (Sylvaner) behandelt und zwar mit

a) selbstbereiteter Kupfervitriol-Kalk-Brühe zu 2 %, 1 %, 0,75 %, 0,5 %, 0,25 % und 0,1 %.

b) selbstbereitete Kupfervitriol-Soda-Brühe zu 1 %, 0,75 %, 0,5 %, 0,25 %, 0,1 %.

Bei beiden Brühen war der Erfolg derselbe. Selbst 0,1prozent. Brühe zeigte einen Erfolg, am besten wirkte 1prozent. Brühe.

c) Heufelder Kupfer-Soda-Pulver zu 1 %, 0,75 %, 0,5 %, 0,25 %, 0,1 %.

¹⁾ Les Maladies de la Vigne et leur traitement. Le Soufre précipité Schloesing, Broschüre.

²⁾ C. r. h. Bd. 135, 1902, S. 261. 262.

³⁾ Jahresber. d. landwirtschaftl. Kreis-Versuchsstation Würzburg, 1901, S. 29—33.

1prozent. Brühe bewährte sich am besten, eine Verminderung der Wirksamkeit des Pulvers bei trockenem Aufbewahren war nicht zu konstatieren

d) Aschenbrandts Kupfer-Zucker-Kalk-Pulver zu 3 $\frac{1}{10}$, 2,25 $\frac{1}{10}$, 1,5 $\frac{1}{10}$, 0,75 $\frac{1}{10}$, 0,3 $\frac{1}{10}$.

Selbst bei der 3prozent. Brühe kam die Wirkung, derjenigen der 1prozent. selbstbereiteten Kupferbrühen kaum gleich, auch scheint das Präparat durch längeres Aufbewahren an Wirksamkeit zu verlieren.

Von Omeis¹⁾ wurden Untersuchungen über den Kupfergehalt von Most und Wein angestellt, der aus bespritzten und unbespritzten Trauben hergestellt war. Zur Untersuchung kamen je 2 l Most, welcher in Glasgefäßen vergoren wurde, das Kupfer wurde elektrolytisch gefällt und kolorimetrisch quantitativ bestimmt. Das Ergebnis war:

Kupfergehalt
von Most
und Wein.

1. Reben mit selbstbereiteter Kupfer-Kalk-Brühe gespritzt:

Konzentration der Spritzflüssigkeit	Süßer Most g Kupfer in 1 l	Vergorener Wein g Kupfer in 1 l
0,1prozent. Brühe	0,000782	Nicht mehr nachweisbar.
0,25 „ „	0,000990	Spuren.
0,5 „ „	0,000899	Spuren.
0,75 „ „	0,000850	Spuren.
1 „ „	0,000900	0,000053.

2. Reben mit selbstbereiteter Kupfer-Soda-Brühe 2mal gespritzt:

Konzentration der Spritzflüssigkeit	Süßer Most g Kupfer in 1 l	Vergorener Wein g Kupfer in 1 l
0,1prozent. Brühe	0,000386	Spuren.
0,25 „ „	0,000594	Spuren.
0,5 „ „	0,000600	Nicht mehr nachweisbar.
0,75 „ „	0,000826	0,000050.
1 „ „	0,001799	Nicht mehr nachweisbar.

3. nicht gespritzte Reben:

Süßer Most g Kupfer in 1 l	Vergorener Wein g Kupfer in 1 l
0,000380	Spuren.

Aus diesen Untersuchungen geht hervor, daß normalerweise in jedem Moste Kupfer zugegen ist und ferner, daß bei so geringen Mengen des Metalls, wie sie bei zur richtigen Zeit gespritzten Reben vorkommen, Gefahren in gesundheitlicher Beziehung nicht vorliegen.

Kaserer²⁾ stellte eine größere Anzahl von Versuchen an, um ein Ersatzmittel für Kupfersulfat bei Behandlung von Pilzkrankheiten in Reben zu finden. Das Resultat war, daß keines der Mittel dem Kupfersulfat den Rang abzulaufen vermag. 0,1prozent. und 0,2prozent. Bordoläserbrühen haben in regnerischen Sommern wenig Erfolg. 0,4prozent. und 0,5prozent. genügen jedoch, selbst wenn man keine Haftmittel anwendet. Die übrigen in Verwendung gekommenen Metallsalze und ihre Wirkungen ergeben sich

Ersatzmittel
für Kupfer-
sulfat.

¹⁾ Jahresber. d. landwirtschaftl. Kreis-Versuchsstation Würzburg, 1901, S. 33—35.

²⁾ W. 34. Jahrg. 1902, S. 290. 291.

aus der nachfolgenden Tabelle. Sämtliche Brühen reagierten entweder neutral oder alkalisch.

Nr.	Mittel, Gramm pro Hektoliter	Erfolg
1.	Kontrolle, ungespritzt und ungeschwefelt.	Früher Laubfall, Peronospora auf Blättern und Trauben.
2.	100 g Antimonsulfat aufgeschlemmt, Kalkmilch.	Im Sommer gute Wirkung. Leicht abwaschbar, daher früher Laubfall.
3.	1000 g Chromalaun, Kalkmilch.	Erfolglos.
4.	1000 g Baryumkarbonat aufgeschlemmt, Kalkmilch.	Erfolglos.
5.	500 g borsaures Mangan, Kalkmilch.	Erfolglos.
6.	100 g Bleiacetat, Kalkmilch.	Im allgemeinen sind die Bleiniederschläge von guter Wirkung gegen Peronospora, doch versagen sie bald, da sie leicht abgewaschen werden. Ob die Bleiniederschläge nicht doch geringe schädliche Wirkungen auf die Reben ausüben, konnte noch nicht genau ermittelt werden.
7.	250 g Bleiacetat, Kalkmilch.	
8.	500 g Bleiacetat, Kalkmilch.	
9.	500 g Bleinitrat, Kalkmilch.	
10.	1000 g Natriumchromat, Kalkmilch.	Erfolglos. Beschädigt stark die Blätter, auch in $\frac{1}{2}$ Verdünnung.
11.	100 g Kaliumchlorat, Kalkmilch.	Leicht abwaschbar.
12.	250 g Kaliumchlorat, Kalkmilch.	Leicht abwaschbar. Beschädigt die Blätter.
13.	10 g Sublimat, Kalkmilch.	Guter Erfolg, leicht abwaschbar, versagt im Herbst vollständig.
14.	20 g Sublimat, Kalkmilch.	Guter Erfolg, leicht abwaschbar, doch etwas besser wie 13.
15.	10 g Kaliumperchlorat, Kalkmilch.	Erfolg gering.
16.	20 g Kaliumperchlorat, Kalkmilch.	Erfolg mittelmäßig, versagte im Herbst.
17.	500 g Natriumthiosulfat, Kalkmilch.	Erfolglos.
18.	1000 g Natriumthiosulfat, Kalkmilch.	Erfolglos.
19.	500 g Schlipfesches Salz (Natriumsulfantimoniat), Kalkmilch.	Erfolg zweifelhaft. Scheint nur kurze Zeit zu wirken, ähnlich 2.
20.	800 g Kupfersulfat, Kalkmilch. 125 g Kaliumpermanganat.	} Wegen Nichtauftretens von Oidium kein Resultat.
21.	800 g Kupfersulfat, Kalkmilch. 500 g Natriumthiosulfat.	
22.	800 g Kupfersulfat, Kalkmilch. 1000 g Natriumthiosulfat.	
23.	400 g Kupfersulfat, Kalkmilch.	
24.	200 g Kupfersulfat, Kalkmilch.	Erfolg sehr befriedigend.
25.	100 g Kupfersulfat, Kalkmilch.	Erfolg befriedigend.

Kupfersoda.

Behrens¹⁾ teilt mit, daß die Heufelder Kupfersoda keinen Vorzug vor richtig hergestellter Kupferkalkbrühe hat. Sie enthält:

Soda	29,71 %
Kupfervitriol (wasserfrei)	45,11 %
Schwefelsaures Natron (Glaubersalz)	18,30 %
Außerdem etwas Wasser.	

¹⁾ W. B. 1902, S. 437—439.

1 kg kostet 1,25 M, bei Selbstbereitung 0,65 M und wenn man das zwecklose Glaubersalz wegläßt: 0,58 M. 100 l Kupfersodabrühe stellt man her durch Auflösen von 700 g Kupfervitriol 300 g wasserfreier Soda in je 50 l Wasser und Mischung beider Lösungen. Heufelder Kupferschwefelsoda enthält in 100 Teilen:

Schwefel	67 Teile
Kupfervitriol (entwässert)	16,1 „
Soda (entwässert)	10,5 „

1 kg kostet 1 M, bei Selbstdarstellung 0,44 M. Bei Anwendung der Kupferschwefelsoda ist es noch zweifelhaft, ob der in Flüssigkeit aufgetragene Schwefel ebenso wirksam ist wie der trocken aufgebrachte.

Literatur.

1. Sammelberichte. Allgemeines. 2. Pflanzliche Schädiger, a) *Oidium Tuckeri*, b) *Laestadia* (*Guignardia*) *Bidwellii*, c) *Peronospora viticola*, d) sonstige pflanzliche Schädiger. 3. Tierische Schädiger, a) Reblaus (*Phylloxera vastatrix*), b) Mikrolepidopteren (*Conchylis*, *Pyralis*, *Eudemis* etc.), c) sonstige tierische Schädiger. 4. Witterungseinflüsse. 5. Dubiosa. 6. Bekämpfungsmittel.

1. Sammelberichte. Allgemeines.

Berlese, A., *Un appello ai Viticultori*. — B. E. A. 9. Jahrg. 1902. S. 211—214.
Belle, J., Pathologisches aus den Weingärten Untersteiermarks. — W. 34. Jahrg. 1902. S. 397—399. — Erwähnung einiger bekannter Schädlinge. *Peronospora*, Schwarzer Brenner, *Oidium*, Grünfäule, Reblaus, Weinstockfalkkäfer und Behandlung der Chlorose.

Capus, J., *De l'effeuillage de la vigne son rôle dans la lutte contre les parasites animaux et végétaux*. — R. V. Bd. 18. 1902. S. 121—123. — Der Verfasser führt einige Fälle an, in denen eine mäßige und nach bestimmten Gesichtspunkten ausgeführte Entlaubung für die Gesundheit und die Entwicklung des Stockes von Nutzen sein kann.

— — *Du rôle de l'effeuillage et du rognage dans la lutte contre les parasites de la vigne, animaux et végétaux*. — Bulletin de la Société d'études et de vulgarisation de la Zoologie agricole. Bordeaux. 1902. No. 1. S. 19—24.

Delacroix, *Maladies des Plantes cultivées*. — Paris. Imprimerie Nationale 1902. 73 S. — Von Seite 35—48 werden die wichtigsten Krankheiten des Weinstockes abgebildet und kurz beschrieben.

Guozdenovitch, Fr., Rebfeinde und deren Bekämpfung in Dalmatien. — Z. V. Ö. 1901. Bd. 4. S. 756. W. 1902. S. 207. 208. — Angaben über die Bekämpfung von *Peronospora*, der Anthrakose, der Weißfäule und über das Auftreten von *Rhynchites betuleti*, *Otiorrhynchus sulcatus*, *Conchylis ambiguella* und *Dactylopius vitis*.

Haeckel, H., Bericht über das Auftreten von Rebenschädlingen und Rebenkrankheiten im Gebiete des Ostdeutschen Weinbau-Vereins im Jahre 1901. — Pr. O. 1902. S. 41. 42.

Kaiserliches Gesundheitsamt. 23. Denkschrift betreffend die Bekämpfung der Reblauskrankheit 1900. Anhang. — Der Anhang enthält Mitteilungen über *Oidium Tuckeri* S. 148—150, *Peronospora viticola* S. 146—148, *Sphaceloma ampelinum*, Rußtau, *Botrytis cinerea*, Melanose, *Dematophora necatrix*, *Roesleria lupogaea* S. 150. 151, *Conchylis ambiguella*, *Pyralis vitana* S. 140—142. *Agrotis obeliscus*, *Rhynchites betuleti*, *Otiorrhynchus sulcatus*, *Adoxus vitis*, *Melonantha*, *Anomala aenea*, *Lyphlocyba vitis*, *Lecanium vini*, *Dactylopius vitis*, *Phylloxera vitis*, *Tetranychus telarius*, *Anguillula radiculicola*, *Cecidomyia vitis* Laubrausch, Grind, Chlorose, roter Brenner, Reifsigkrankheit.

- Kirchner, O.** und **Bolthausen, H.**, Atlas der Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen. — Reihe 6. Krankheiten und Beschädigungen des Weinstockes und Beerenobstes. 20 Tafeln. Stuttgart (E. Ulmer.) 1902.
- Meisner, R.**, Ein Feind unserer anhaltischen Weinstöcke. — Unser Anhaltland, Dessau. 1901. S. 34—36.
- Peglion, V.**, *La Fillossera e le principale malattie crittogamiche della vite con speciale riguardo ai mezzi di difesa.* — Mailand (U. Hoepli). 302 S. 39 Abb. Ref. in Z. f. Pfl. 1902. S. 121. — Der erste Teil des Buches behandelt die Lebensgeschichte von *Phylloxera vastatrix*, ferner die durch sie verursachten Gallenbildungen, ihre Beziehungen zu Boden, Klima und Kulturverfahren nebst ihren Bekämpfungsmitteln. Im zweiten Teile werden beschrieben: Der echte Meltau, *Peronospora*, Anthracose, Wurzelfäule, Schwarzfäule, Weisfäule, Grind und *Mal nero*.
- de Rosa, Fr.**, *Nuova malattia delle viti.* — L'Italia orticola. 1902. Bd. 1. S. 31.
- Schuch, J.**, Ein Beitrag zur Kenntnis der Rebschädlinge. — Mitt. üb. d. Arb. d. k. k. chem.-physiol. Versuchs-Stat. f. Wein- u. Obstbau z. Klosterneuburg b. Wien. 1902. Heft 6. S. 32. 33. 3 Abb.
- Speth, J.**, Bekämpfung der Rebschädlinge. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 125. 126. — Schildlaus (*Pulvinaria vitis*), es wird das Abbürsten mit Messingdrahtbürsten empfohlen. Rulstau (*Capnodium salicinum*): besprengen mit Bordelaiser Brühe. Springwurmwickler (*Tortrix pilleriana*): absuchen durch Kinder. Sauerwurm (*Conchylis ambiguella*): entfernen und verbrennen der Weidenbänder, sauberer Schnitt der Reben, vermeiden offener Markröhren, entfernen der abgeschnittenen Reben, durchbohren offener Markröhren mit einer Nadel, Verwendung glatter, entrindeter Rebpfähle, zerdrücken des Sauerwurms, Schutz den Vögeln. Blattfallkrankheit (*Peronospora viticola*): bespritzen mit Bordelaiser Brühe. Traubenschimmel (*Oidium Tuckeri*): behandeln mit Schwefel.
- Terasch**, Weinbauer, rüstet Euch zum Kampfe gegen die Feinde des Weinstockes! — W. 34. Jahrg. 1902. S. 229—231. Nichts Neues.
- Tryon, H.**, *Grape Fruit-rots.* — Q. A. J. Bd. 10. 1902. S. 211—214. — 1. Sonnenbrand unter Mitwirkung von *Apis mellifica* und *Polistes variabilis*. 2. *Dematium pullulans* (*Exobasidium Vitis*).
- Voisin, P.**, *Les Ennemis de la Vigne. Exposé succinct des ravages causés aux Vignobles français par quelques Insectes et par les Maladies cryptogamiques.* — Limoges. 1902. 134 S. 12 Tafeln.
- ? ? Neuere Erfahrungen bei der Bekämpfung pflanzlicher und tierischer Feinde der Rebe, mit Ausschluss der *Phylloxera*. — W. 34. Jahrg. 1902. S. 493—497. — Nach einem Bericht in der Mainzer „Deutschen Weinzeitung“. Behandelt werden: *Plasmopara viticola*, *Oidium*, *Sphaeloma ampelinum*, Weinblattmilben, *Dactylopius vitis* und *Tortrix ambiguella*.
- ? ? Weinbauers Berater. — 2. Aufl. Pettau. 1903. (Wilh. Blanke.) Preis 1 Krone 20 H.

2. Pflanzliche Schädiger.

a) *Oidium Tuckeri*.

- B. C.**, *La lutte contre l'Oidium.* — R. V. Bd. 18. 1902. S. 191. 192.
- Behrens**, Darf man die Reben auch während der Blüte schwefeln? — M. W. K. 14. Jahrg. 1902. S. 109. 110. — In Baden ist von dem Schwefeln in die Blüte nichts zu fürchten.
- C.**, Bekämpfung von *Peronospora* und *Oidium*. — W. L. Z. 1902. S. 347. — Nach Tamaro stelle man erst eine 1prozent. Kupferkalkbrühe her, rühre mit einem Teil derselben 2 kg Schwefel zu einem Teich an, schlage ihn in

- ein Tuch und bewege so lange dasselbe in der übrigen Brühe umher, bis die Mischung aus dem Tuche herausgespült ist, sodann ist sie gebrauchsfertig.
- Dufour, J.,** *Mildiou*. — Ch. a. 15. Jahrg. 1902. S. 337. 338. — Das Auftreten von *Oidium Tuckeri* wird signalisiert und Kupferkalkbrühe als gutes Mittel zur Fernhaltung des Pilzes bezeichnet.
- — *Mildiou. Enquete sur les traitements de 1902*. — Ch. a. 15. Jahrg. 1902. S. 573—576. — Betrifft *Oidium Tuckeri*.
- *Guillon, J. M.,** *Sur la possibilité de combattre par un même traitement liquide le mildew et l'oidium de la Vigne*. — C. r. h. Bd. 135. 1902. S. 261. 262. — J. a. pr. 1902. No. 32. S. 177. 178.
- Hertzog, A.,** *Peronospora und Oidium*. — L. Z. E.-L. 1902. S. 314—316.
- — Äscher und Blattfallkrankheit. — Deutsche Landwirtschaftliche Wochenschrift. 1902. S. 117. 118.
- Kaiserliches Gesundheitsamt. — 1900. Anhang: Rebenschädlinge pflanzlicher Natur. S. 148.
- Kaserer, H.,** Ein neues Verfahren zur gemeinsamen Bekämpfung von *Oidium* und *Peronospora*. — W. 34. Jahrg. 1902. S. 231—233. — Es wird das Behandeln mit folgender Mischung empfohlen: 500 g Kupfervitriol werden in Wasser gelöst, mit Kalkmilch stark alkalisch gemacht und auf ein Hektoliter aufgefüllt. Dann löst man, unter Umrühren 500 g unterschwefligsaures Natron in der Brühe und setzt, wenn die Lösung noch nicht alkalisch ist, noch etwas Kalk zu.
- *Kulisch,** Bekämpfung des Oïdiums. — Bericht über die Tätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchsstation in Kolmar für das Jahr 1900. Session 1902. S. 38—47.
- *Lüstner, G.,** Zur Bekämpfung des *Oidium Tuckeri*. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 329. 330. — Hinweis auf die Arbeit von Neger über die Meltauipilze und Übertragung dieser Beobachtungen auf *Oidium Tuckeri* bez. *Uncinula necator*. Letzterer löst seine Perithezien vom Substrat ab und überwintert dieselben höchstwahrscheinlich auf dem Erdboden. Eine Vernichtung der Winterform des Meltauipilzes durch Bestreichen der Stöcke mit Fungiziden erscheint somit aussichtslos.
- — Weitere Beobachtungen über die Perithezien des *Oidium Tuckeri*. — B. O. W. G. 1902. S. 156—159 mit Abb. — Die Perithezien wurden nun auch auf den amerikanischen Reben der kgl. Lehranstalt in Geisenheim gefunden. Man findet sie an den Blattstielen und Ranken in Gruppen von 1—1½ cm Länge und ½—1½ mm Breite. Sie enthalten 4—6 Schläuche mit 4—7 Sporen. Es ist ziemlich sicher, daß unser *Oidium Tuckeri* identisch ist mit dem amerikanischen *Uncinula necator* und, daß es erst in jüngster Zeit sich soweit akklimatisiert hat um Perithezien bilden zu können.
- Pastre, J.,** *L'invasion du mildiou sur les grappes et les feuilles*. — Pr. a. v. Bd. 37. 19. Jahrg. 1902. S. 662—665. — Abhandlung aus welcher nicht klar hervorgeht, ob es sich um *Oidium* oder *Peronospora* handelt.
- Ravaz, L.,** *L'oidium et la taille hâtive*. — Pr. a. v. Bd. 38. 19. Jahrg. 1902. S. 668. 669.
- Staes, G.,** *Een nieuw middel tegen den echten meeldauw of het Oidium van den wijnstok*. — T. Pl. 8. Jahrg. 1902. S. 106. 107. — Hinweis auf das von Lebedeff (s. d. Jahresbericht Bd. 4, 1901, S. 171) empfohlene Natriumbikarbonat.
- Vollmar, Chr.,** Der Kampf gegen Traubenwickler oder Heu- und Sauerwurm (*Tortrix ambiguella*), sowie gegen den echten Meltau (*Oidium Tuckeri*). — 16 S. Neuwied (Heuser). 1902. 0,30 M.
- ? ? „Sulfo“, ein neues Mittel zur Bekämpfung des echten Meltaus (*Oidium*, Äscherig, Traubenkrankheit etc.) — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 137.
- Feuchtes Gemisch aus Schwefel und Kartoffelstärke.

b) *Laestadia* (*Guignardia*) *Bidwellii*.

- Cazeaux-Cazalet, G.**, *Instruction pratique pour le traitement du Black Rot et du Mildiou*. — R. V. Bd. 18. 1902. S. 22—24.
- * **Delaeroix, G.**, *Sur une forme conidienne du Champignon du Black-rot*. — C. r. h. Bd. 135. 1902. S. 1372—1374.
- Goulard, J.**, *Le Black Rot en Armagnac*. — R. V. Bd. 18. 1902. S. 369—371. — Teils bekannte Tatsachen, teils Mitteilungen von rein lokalem Interesse.
- * **Prunet, A.**, *Sur le traitement du Black Rot*. — C. r. h. Bd. 135. 1902. S. 120 bis 123. — Pr. a. v. 19. Jahrg. Bd. 38. 1902. S. 149—152.
- * — — *Développement du Black Rot*. — C. r. h. Bd. 134. 1902. S. 1072 bis 1075.
- v. Speschnew, N. N.**, Über Auftreten und Charakter des Black-Rot in Dagestan. — Z. f. Pfl. 12. Jahrg. 1902. S. 10. — Verf. findet seine Annahme bestätigt, daß die genannte Krankheit nicht nur durch *Guignardia reniformis* und *G. Bidwellii*, sondern auch durch *Diplodia uvicola* hervorgerufen wird.
- Vassilière, F.**, *Le Black Rot dans le Gers et la Gironde*. — R. V. Bd. 18. 1902. S. 215. 217.

c) *Peronospora viticola*.

- C.**, Bekämpfung von *Peronospora* und *Oidium*. — W. L. Z. 1902. S. 347. — v. *Oidium*.
- Bekämpfung der *Peronospora*. — W. L. Z. 1902. S. 331. — Es werden empfohlen eine 1prozent. Kupfersulfatlösung, eine Bordoläsebrühe der auf je 100 l Wasser 100 g Chlorammonium (Salmiak) zugesetzt sind und nach Montemartini eine Mischung aus 100 l Wasser, 500 g Kupfervitriol, 800 g Alaun und 1 kg Kalk.
- * **Guillon, J. M.**, *Sur la possibilité de combattre par un même traitement liquide le mildew et l'oidium de la Vigne*. — C. r. h. Bd. 135. 1902. S. 261. 262. — J. a. pr. 66. Jahrg. 1902. S. 177. 178. — v. *Oidium*.
- Hertzog**, *Peronospora* und *Oidium*. — L. Z. E.-L. 1902. S. 314—316.
- Kaserer, H.**, Ein neues Verfahren zur gemeinsamen Bekämpfung von *Oidium* und *Peronospora*. — W. 34. Jahrg. 1902. S. 231—233. — v. *Oidium*.
- * **Kulisch**, Bekämpfung der *Peronospora*. — Bericht über die Tätigkeit der landwirtschaftlichen Versuchsstation in Kolmar für das Jahr 1900. Session 1902. S. 48—51.
- Omeis, Th.**, Versuche und Untersuchungen bezüglich Bekämpfung der *Peronospora viticola* (Blattfallkrankheit des Rebstockes). Allgemeines über die *Peronospora viticola*. Über die wichtigsten Bekämpfungsmittel. — Jahresber. d. landwirtsch. Kreis-Versuchsstation Würzburg 1901. Würzburg 1902. S. 19 bis 29. — Beschreibung des Schädling, Angabe der Bekämpfungsmittel nebst Beschreibung der Darstellung und Anwendung von Kupfervitriolkalkbrühe, Kupfervitriolsodabrühe und der Brühen aus Heufelder Kupfersodapulver und Aschenbrandschem Kupfer-Zucker-Kalk-Pulver.
- ? ? Zum Spritzen der Reben gegen die *Peronospora*. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 372.

d) Sonstige pflanzliche Schädiger.

- Behrens, J.**, Der rote Brenner. — W. B. 1902. S. 590. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 422. — Beschreibung der Krankheit, Bemerkung, daß es der deutsch-schweizerischen Versuchsstation für Obst-, Wein- und Gartenbau in Wädenswil gelungen sei, als Ursache der Krankheit einen Schmarotzerpilz zu erkennen, den Verf. jedoch nicht wiederfinden konnte. Bekämpfung: Bespritzen mit Kupferkalkbrühe.

- Behrens, J.**, Nochmals der rote Brenner der Reben. — W. B. 1902. S. 627. — Kurze Mitteilung, daß es dem Verf. ebenfalls gelungen ist in den Nerven rotbrennerkranker Rebenblätter einen Pilz zu sehen.
- Berner, G.**, Der Rufstau des Weinstockes. — W. W. L. 1902. S. 217. 218. — Nichts Neues.
- Briosi, G. und Farneti, R.**, *Intorno ad un nuovo tipo di Licheni a tallo conidifero che vivono sulla Vite, finora ritenuti per Funghi.* — A. B. P. Bd. 8. 1902. 15 S. 2 Tafeln. — Die im Frühjahr auf Schnittflächen der Weinreben entstehenden, bisher für einen Hypomyceten: *Pionnotes Biasoletiana* gehaltene, orangefarbenen Schleimmassen sind in Wahrheit eine der Pyrenocarpeengruppe angehörige Flechtenart, welche den Namen *Chrysoglutin Biasolettianum n. f. n. g.* erhielt.
- Chauzit, B.**, *L'Anthracnose et le Mildiou.* — R. V. Bd. 17. 1902. S. 691—693. — Enthält nichts Neues.
- Guillon, J.**, *Essais de Traitement de la Pourriture des Raisins.* — R. V. Bd. 18. 1902. S. 463. 464. — Ein Gemisch von 20 kg schwefelsaurer Tonerde und 80 kg Ätzkalkpulver soll das Auftreten der Traubenfäule wirksam verhindern.
- Hertzog, A.**, Schutz unserer Reben vor den Pilzkrankheiten. — Deutsche Landwirtschafts-Zeitung. 1902. S. 35.
- — Äscher und Blattfallkrankheit. — Deutsche Landwirtschaftliche Wochenschrift. 1902. S. 117. 118.
- *de Istvánfi, G.**, *Études sur le rot livide de la Vigne (Coniothyrium diplodiella).* — Annales de l'Institut Central Ampélogique Royal Hongrois. Bd. 2. 1902. 288 S. 24 Bunt-Drucktafeln. 12 Textfiguren. — Die sehr ausführliche Arbeit gliedert sich in 15 Kapitel mit folgendem Inhalt: Historischer Teil, Weißfäule an den Trieben und Blättern europäischer Reben, Weißfäule am Grunde der Ranken amerikanischer Herkunft, anatomisches über den Bau der Beeren, Entwicklung des Pilzes in den Organen des Weinstockes, Reinkulturen, Zerstörung der Beeren, Infektionsversuche, Behandlung mit Kupferpräparaten, Art der Behandlung, Grundversuch, Begleiter der Weißfäule, systematische Bemerkungen und Behandlung der Krankheit.
- Jurie, A.**, *La pourriture grise et l'éclatement du raisin.* — Vigne américaine. 1902. S. 112—115.
- *Kaserer, H.**, Bericht über die im Sommer 1901 angestellten Versuche zur Bekämpfung der Pilzkrankheiten der Reben. — W. 34. Jahrg. 1902. S. 290. 291. — Mitt. üb. d. Arb. d. k. k. chem. physiol. Versuchs-Stat. f. Wein- u. Obstbau z. Klosterneuburg b. Wien. 1902. Heft 6. S. 9.
- Lüstner, G.**, Über den Rufstau der Reben und dessen Einfluß auf diese und den Wein. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 21. 40. 41. — M. W. K. 1902. No. 1 mit 3 Abb. — W. B. 1902. S. 303—307. — Beschreibung der Krankheit. Der Pilz (*Capnodium salicinum*) ist gebunden an das Vorhandensein der weißen Schmierlaus (*Dactylopius vitis*) und der wolligen Rebenschildlaus (*Pulvinaria vitis*). Beschreibung dieser beiden Schildläuse. Auftreten des Pilzes im Most als *Dematium pullulans*. Bekämpfung: Zerstören der Eier der wolligen Rebenschildlaus, im Mai, durch Begießen mit Schwefelkohlenstoff, Spiritus oder Nefslerscher Tinktur.
- Mazade, M.**, *Sur la pourriture des raisins en Champagne.* — Pr. a. v. Bd. 37. 19. Jahrg. 1902. S. 321. 322. — Es wird auf das verschiedene Verhalten der blauen Burgundertraube und des Chardonnay gegen die Traubenfäule hingewiesen. Bei ersterer werden zunächst die jüngeren Stöcke mit sperrigen Trauben, später erst die mit geschlossener Traube befallen. Beim Chardonnay trat die Fäule unter dem Einfluß reichlicher Regen und gesteigerter Wärme binnen wenigen Tagen an allen Trauben zugleich auf.

- Premi, E.**, *Guardiamoci dalle crittogame! Breve istruzione popolare sui mezzi di lotta contro l'antracnosi, l'oidio e la peronospora.* — Siena. 1901. 19 S.
- Ravaz, L.**, *La pourriture grise dans l'Est remèdes à essayer.* — Pr. a. v. Bd. 38. 19. Jahrg. 1902. S. 250—253. — Als Mittel zur Fernhaltung des *Botrytis cinerea* wird das Bespritzen der Trauben mit kupferhaltigen Mischungen — 90 % Kalk, 10 % Kupfersulfat oder 80 % Kalk, 20 % neutrales Kupferacetat oder Kupfersaccharat — empfohlen.
- Roger, R.**, *La pourriture grise.* — J. a. pr. 66. Jahrg. 1902. S. 411. — Die kurze Arbeit enthält nichts Neues.
- Sajó, K.**, Weitere Mitteilungen über die meteorologischen Ansprüche der schädlichen Pilze. — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 151—157. — Für *Coniothyrium diplodiella* günstige Witterungsverhältnisse sind: Ostwind, reiche Niederschläge (z. T. mit Hagel) im Juli, sehr große Hitze, besonders im Mai, Juni und Juli.
- * **Selby, A. D.** und **Hicks, J. F.**, *Spraying for Grape Rot.* — Ohio Agricultural Experiment Station. 1902. Bull. No. 130.
- Speschnew, A. M.**, Die weiße Fäule oder White-rot des Weinstockes. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 67. 68. (Russisch.) — *Coniothyrium*.
- — *Fungi parasitici transcaspi et turkestanici novi aut minus cogniti.* — c. 2 tabulis. Tiflis 1901. S. 1—25. — Ref. H. 1902. S. 120. — Als neue Pilze auf *Vitis vinifera* finden Erwähnung: *Endobasidium clandestinum*, *Phoma Jatschewskii*, *Phyllosticta pilispora*, *Coryneum vitiphyllum*.
- Tryon, H.**, *Vegetable Pathology. Miscellaneous Notes.* — Q. A. J. Bd. 10. 1902. S. 63. — Kurze Mitteilung über den Stengelbrenner des Weinstockes (*Sphaceloma ampelinum*), das Gästbleiben und den vorzeitigen Beerenfall (*coulure*) der Trauben.
- Weiss, J.**, Die Weißfäule der Weinbeeren (White-Rot) in Bayern. — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 9—12. — *Coniothyrium diplodiella*. Das erste Auftreten in einem Obstgarten in Wasserburg am Bodensee. An die Beschreibung der Krankheit schließt sich ein Schlüssel zum Bestimmen der spez. an den Beeren der Rebe auftretenden Krankheiten an.
- Zacharewicz, E.**, *Traitements des maladies cryptogamiques de la vigne.* — R. V. Bd. 17. 1902. S. 490—494. — Befaßt sich mit *Oidium*, *Peronospora viticola*, *Coniothyrium diplodiella*, *Laestadia Bidwellii*, *Sphaceloma ampelinum*, *Capnodium salicinum* und den bekannten Gegenmitteln.
- * **Zschokke, A.**, Eine Bakterienkrankheit des Rebstockes. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 308. — W. 34. Jahrg. 1902. S. 436. 437.
- ? ? Versuche über Bekämpfung der Blattfallkrankheit. — Jahres-Bericht der Pfälzischen Wein- und Obstbauschule in Neustadt a. d. Haardt. 1902. S. 42 bis 46. — Zur Verwendung kamen Kupfervitriol-Kalk-Brühe, Kupfervitriol-Soda-Brühe, Heufelder „Kupfersoda“, Dr. Aschenbrandtscher Kupferzucker-kalk. Der Erfolg war günstig.
- ? ? *La Cercospora della vite.* — B. E. A. 9. Jahrg. 1902. S. 235—237. — Beschreibung von *Cercospora viticola*.

3. Tierische Schädiger.

a) Reblaus (*Phylloxera vastatrix*).

- Berlese, A.**, *Una Società antifillosserica.* — B. E. A. 9. Jahrg. 1902. S. 244 bis 250. — Berlese befürwortet auf das wärmste die von Cuboni vorgeschlagene Errichtung einer Vereinigung zur allseitigen Erforschung der Reblausfrage und insbesondere zur Prüfung aller technischen Bekämpfungsmittel.
- Boscarolli, F.**, Die Reblaus in Tirol. — Bericht der Reblaus-Bezirkskommission für

Meran über die Vernichtung der Reblausherde in Obermais. — W. 34. Jahrg. 1902. S. 123. 124.

Buhl, F., Was können wir für die Reblausbekämpfung im deutschen Reiche aus den neuesten Erfahrungen im französischen Seuchengebiet lernen? (Vortrag.) — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 389. — W. B. 1902. S. 815—817. — Z. H. 1902. S. 385—387.

Dufour, J., *Le phylloxera en 1901.* — Ch. a. 15. Jahrg. 1902. S. 366—370. — Kurzer Bericht über das Auftreten und die Bekämpfung von *Phylloxera vastatrix* im Kanton Waadt. Auf 9,3593 ha wurden die Reben vernichtet, 68 800 Reben wurden nach dem Kulturalverfahren behandelt (23—25 g CS₂ auf den Quadratmeter). Die Laus hat an Verbreitung gewonnen. Die Wiederherstellung der Weinberge auf Amerikaner-Unterlage ist fortgesetzt worden. Die Qualität der veredelten Stücke war nicht schlechter wie die der *Vitis vinifera*-Reben.

***Grempe, P. M.**, Eine neue Methode erfolgreicher Reblausbekämpfung. — Ill. L. Z. 1902. S. 1021. 3 Abb.

Kaiserliches Gesundheitsamt. — Dreißundzwanzigste Denkschrift betreffend die Bekämpfung der Reblauskrankheit 1900. — 152 S. 3 Blatt Pläne. — I. Organisation der Reblausbekämpfung. II. Stand der Reblauskrankheit im Reiche. III. Stand der Rebenveredelungsstationen in Preußen. IV. Beobachtungen und Versuche über das biologische Verhalten der Reblaus. V. Stand der Reblauskrankheit im Auslande. 13 Anlagen.

Mader, J., Maßnahmen zur Bekämpfung der Reblaus in Tirol. — Allgemeine Wein-Zeitung. 1902. S. 439. 440. 458. 459.

Malkoff, K., Die Verbreitung der *Phylloxera vastatrix* Planch. in Bulgarien. — Nach dem offiziellen Bericht des Ministeriums für Handel und Ackerbau. 1901. — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 180. 181.

Mayer, C., *Phylloxera.* — A. J. C. Bd. 20. 1902. S. 573—577. — Angaben über das Pfropfen auf amerikanischen Reben und das sog. Kulturverfahren mittels Schwefelkohlenstoff.

Moritz, Maßregeln zur Bekämpfung der Reblaus und anderer Rebenschädlinge im Deutschen Reich. — 8^o. 370 S. Berlin (Paul Parey u. Jul. Springer). Preis 4 M.

Müllerklein, A., Zur Frage der Reblausbekämpfung. — M. D. G. Z. 1902. S. 212. — Betrachtung der Frage vom gesetzlichen Standpunkte.

Pohl, W., Die Reblaus, ihr Vorkommen und Vorschlag zu ihrer Ausrottung. — Meraner Zeitung. 1902. No. 3. 5. 6. — Deutsche landwirtschaftliche Wochenschrift. 1902. S. 37—39.

Portele, K., Einführungsbericht zum Gegenstande der Tagesordnung der ersten Sitzung der Weinbau-Landeskommission in Innsbruck am 14. Mai 1902. — Anträge an den Tiroler Landesausschuß und an das k. k. Ackerbauministerium hinsichtlich der Gewährung unverzinslicher Vorschüsse und der Erlangung der Grundsteuerfreiheit anlässlich des Auftretens der Reblaus. — W. 34. Jahrg. 1902. S. 283—285. 293—295.

— Bericht über die im Schutzdienste gegen die Reblaus im Herbst 1901 und im Frühjahr 1902 in Tirol durchgeführten technischen Arbeiten. — W. 34. Jahrg. 1902. S. 257—259. 268—270. 280—282.

— Grundsteuerabschreibungen, Grundsteuerfreiheit und unverzinsliche Darlehen in Bezug auf die Reblausfrage in Tirol. — Tiroler Landwirtschaftliche Blätter. — Abdruck in W. 34. Jahrg. 1902. S. 4—6. 17.

Rainford, E. H., *Combating Phylloxera.* — Q. A. J. Bd. 10. 1902. S. 42—44. — Es wird gegen die Behauptungen polemisiert, daß die auf amerikanische Unterlagen veredelten Reben ungenügend widerstandsfähig gegen die Reblaus und der aus solchen Veredelungen gewonnenen Weine von geringer Qualität sind.

***Ritter, K.**, Der dermalige Standpunkt der Reblausfrage in der Rheinprovinz. — Bericht über die Verhandlungen des XX. Deutschen Weinbau-Kongresses in

- Kreuznach a. d. Nahe im September 1901. Mainz. 1902. S. 46—61.
 — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 39. 40.
- ? ? Maßregeln gegen die Reblaus. — W. B. 1902. S. 681. 682. — Angabe der Namen derjenigen Persönlichkeiten, welche in Baden mit der Funktion von Bezirksobmännern der Rebbeobachtungskommissionen betraut sind.
- ? ? Reblausherde in Unterfranken. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 390.
- ? ? *Relazione sullo stato della infezione fillosserica e sui provvedimenti attuati nel 1900 contro la fillossera presentata dal presidente del Consiglio.* — 247 S. Roma 1902. Camera dei Deputati No. 30.
- ? ? *Relazione sulla campagna antifillosserica nella provincia di Catania nel 1901 bis 1902.* — B. M. A. Bd. 4. 1902. S. 1058. 1059. — 282 ha wurden mit Schwefelkohlenstoff behandelt, 270 durch Überschwemmung von der Reblaus befreit.
- ? ? *Voti della Commissione consultiva antifillosserica sui provvedimenti antifillosserici.* — B. M. A. Bd. 4. 1902. S. 329—332. — Eine Reihe von Beschlüssen, welche auf die Reblaus Bezug nehmen und nur lokales Interesse besitzen.
- ? ? *Combating Phylloxera in Queensland.* — Q. A. J. Bd. 10. 1902. S. 42—44.
- ? ? Das Kulturalverfahren oder die Bekämpfung der Reblaus mittels Schwefelkohlenstoff. — Allgemeine Wein-Zeitung. 1902. S. 321—323.
- ? ? Die Frage der Reblausbekämpfung im deutschen Reichstage. — W. 34. Jahrg. 1902. S. 76. 77.
- ? ? Die unverzinslichen Darlehen zur Wiederherstellung von durch die Reblaus zerstörten Weingärten. — W. 34. Jahrg. 1902. S. 325—327. — Neues Gesetz vom 11. Juni 1902.
- *? ? *Le Phylloxéra. — Décret relatif au territoire phylloxéré. Communes autorisées à introduire des cépages de toutes provenances.* — J. a. pr. 66. Jahrg. 1902. No. 18. S. 565—568.
- *? ? Maßnahmen zur Verhütung der Weiterverbreitung der Reblaus in Elsass-Lothringen. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 532. — Ministerialverfügung.
- ? ? Zur Bekämpfung der Reblaus in Elsass-Lothringen. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 113. 114. — Bezirks-Polizeiverordnungen, betreffend die Überwachung von Rebenpflanzungen, Amerikanerreben, Vergleiche zwischen den in Elsass und in Lothringen erzielten Ergebnissen der Reblausvertilgung.
- ? ? Zur Grundsteuerbefreiung von der Reblaus zerstörter Weingärten. — W. 34. Jahrg. 1902. — S. 241—243. — Am 4. April 1902 trat in Österreich eine Ergänzung zum Gesetz vom 15. Juni 1890 in Kraft, wonach die Befreiung von der Grundsteuer auf fünf Jahre verlängert wird.

b) Microlepidopteren (*Conchylis*, *Pyrallis*, *Eudemis*).

- *Barbut, G., *Pyralle et Cochylis.* — Pr. a. v. 19. Jahrg. Bd. 38. 1902. S. 607 bis 611.
- Berlese, A., *Nuova maniera di lotta contro gli insetti nocivi e particolarmente contro la Cochylis ambiguella (ed Eudemis botrana).* — B. M. A. Bd. 2. Neue Reihe. 1902. S. 827—834. — Eine Zusammenfassung der im B. E. A. 8. Jahrg. 1901 über diesen Gegenstand gebrachten Einzelaufsätze. (S. d. Jahresbericht Bd. 4. 1901. S. 173. 191).
- — *Lotta contro la Cochylis.* — B. E. A. 9. Jahrg. 1902. S. 82—86. 3 Abb. — Beschreibung der von Gastine und Vermorel empfohlenen Acetylengas-Fanglampe.
- Berthelot, E., *La pyrale de la vigne.* — Vigne améric. 1902. S. 309—313. 380—385.
- Carles, P., *Eudemis de la vigne et insecticides.* — Moniteur vinicole. 1902. S. 118.
- Catoni, G., *Un procédé de destruction de la cochylis.* — Vigne américaine. 1902. S. 247—250.

- C. R.,** *Les maladies des vignes en Italie: Le Roncet et la Cochylys.* — R. V. Bd. 18. 1902. S. 193. 194. — Enthält nichts Neues von allgemeinerer Bedeutung.
- C.,** Zur Bekämpfung des Heu- oder Sauerwurmes (*Conchylys*). — W. L. Z. 1902. S. 295. — Man hänge vor der Reife der Trauben in den Reben Lappen als Insektenfallen auf. Der Schädling benutzt sie als Winterquartiere und wird nach der Weinlese leicht vernichtet.
- Degrully, L.,** *La pyrale; Traitements de printemps et traitements d'automne.* — Pr. a. v. 19. Jahrg. Bd. 38. 1902. S. 413. 414. — Die nicht ganz günstigen Erfahrungen, welche bisher mit der winterlichen Heißwasserbehandlung gegen *Pyralis* gemacht worden sind, lassen es angezeigt erscheinen, die Durchführung des Verfahrens mehr in das Frühjahr, kurz vor den Knospenaufbruch zu legen und dem heißen Wasser etwas Petrolseifenbrühe zuzusetzen, um eine stärkere Schädigung des Kokons herbeizuführen.
- Dufour, J.,** *Pyrale et gribouri.* — Ch. a. 15. Jahrg. 1902. S. 459—462. 2 Abb. — Beschreibung der von *Pyralis* und *Eumolpus vitis* hervorgerufenen Schäden auf Blättern und Trauben.
- — *La Pyrale.* — Ch. a. 15. Jahrg. 1902. S. 319—328. 682—688. 11 Abb. — Fraßbilder, Unterscheidungsmerkmale von *Pyralis* und *Conchylys*, Bekämpfungsmittel.
- Eschbach H. W.,** Zum diesjährigen Mottenfang. — M. W. K. 14. Jahrg. 1902. S. 31.
- Fuhr,** Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes an der Großh. Wein- und Obstbauschule in Oppenheim. — Z. H. 1902. S. 168.
- F. B.,** *Pyrale et Cochylys.* — Pr. a. v. 19. Jahrg. Bd. 38. 1902. S. 727. 728. — Es wird eine Vorrichtung beschrieben, mit welcher es möglich ist, viel billiger, als sonst üblich, kochendes Wasser für die Heißwasserbehandlung der Reben zwecks Vernichtung von *Pyralis* und *Conchylys* herzustellen und welche außerdem gestattet, wirklich kochendes und darum viel wirksameres Wasser an die Stöcke zu bringen.
- Hertzog, A.,** Springwurm-Wickler. — Deutsche Landwirtschafts-Zeitung. 1902. S. 38.
- von Jatschewski, A.,** Die Wickelraupe des Weinstockes. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 57—60. 2 Abb. (Russisch.)
- *Laborde, J.,** *Sur la destruction des papillons de Cochylys par les lanternes-pièges.* — R. V. Bd. 18. 1902. S. 173—178.
- * —** *La destruction de l'Eudémis, de la Cochylys et de l'Altise.* — R. V. Bd. 17. 1902. S. 464—469. 481—484. 513—517. 3 Abb.
- Lenert, C. A.,** Bericht über die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes in dem Versuchsfeld „Gerech“ bei Edenkoben im Jahre 1902. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 254. — Es wird das Abfangen mittels Fanggläsern empfohlen.
- — Anwendung von Motten-Fanglampen in den Gemarkungen von Edenkoben, Diedesfeld und Siebeldingen. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 339. 340. — Die Anwendung der Lampen kann nur als Ergänzung des Klebfächerfanges angesehen werden.
- * —** — Weitere Erfahrungen betr. Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. — Bericht über die Verhandlungen des 20. Deutschen Weinbau-Kongresses in Kreuznach a. d. Nahe 1901. Mainz 1902. S. 62—86.
- *Lüstner, G.,** Eine neue Lampe zum Fangen der Schmetterlinge des Heu- und Sauerwurmes. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 176. 177. 2 Abb.
- * —** — Weitere Erfahrungen bei der Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 399.
- — Zur Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 125. — In der Gemarkung Geisenheim wurden im Verlaufe des Februar und März dadurch 91307 Sauerwurmpuppen vernichtet, daß Schulkinder zum Einsammeln angehalten wurden und für jede eingelieferte Puppe eine Prämie von einem Pfennig erhielten.

- ***Lüstner, G.**, Weitere Erfahrungen bei der Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 399.
- — Über zwei weniger bekannte Rebenschädlinge. — M. W. K. 14. Jahrg. 1902. S. 85—88. 2 Abb. — *Boarmia gemmaria*, *Calocampa exoleta*.
- Lüstner, G. und Seufferheld, C.**, Die Bekämpfung des Traubenwicklers. — Wiesbaden. 1902. (Rud. Bechtold & Comp.). 8°. 22 S. 1 Tafel. 0,50 M.
- Mährlein.** Neue Versuche zur Bekämpfung des Springwurms. — Landwirtsch. Zeitsch. f. d. Rheinprovinz. Nach einem Referat in Z. H. 1902. S. 334, 335. — In Wehlen a. d. Mosel machte man Versuche mit gasförmiger schwefeliger Säure, indem man Blechzylinder über die Stöcke stellte, wobei der brennende Schwefel durch eine am unteren Ende angebrachte Öffnung eingeführt wurde. Der Erfolg war günstig, doch sind die Versuche noch nicht abgeschlossen.
- Mestre, C.**, *Cochylis et lanternes-pièges*. — Pr. a. v. 16. Jahrg. Bd. 31. 1899. No. 20. S. 599.
- — *Conférence publique sur la Cochylis faite à Carcassonne*. — Carcassonne (André Gabelle). 1900.
- Müller, C. A.**, Welchen Wert besitzen Lampen, insbesondere Acetylenlampen zum Wegfangen der ersten Generation des Heu- und Sauerwurmschmetterlings? — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 307, 308. — Für den Maifang erwiesen sich alle Lampen wertlos.
- Schlegel, H.**, Zur Bekämpfung des Sauerwurmes. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 307. — Die Arbeit ist ein Aufruf an alle Interessenten, den Vernichtungskrieg intensiver zu betreiben, als dieses bisher geschah.
- ***Seufferheld, C.**, Die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. — B. O. W. G. 1902. S. 19—22.
- — Welche Erfahrungen wurden im Jahre 1902 bei der Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms gemacht. — M. W. K. 14. Jahrg. 1902. S. 165—168.
- Mit 130 Klebefächern wurden in 16 Tagen 110483 Motten der ersten und in 13 Tagen 80017 Motten der zweiten Generation bei einem Kostenaufwand von 6717 M gefangen. Die Acetylenlampen bewährten sich nicht. Mit 1 Lehnertschen Öllampe wurden in 14 Nächten 6,8 Motten der ersten, 12,3 der zweiten Generation gefangen, während die Acetylenlampen in derselben Zeit mit 0,1 bzw. 0,2 Motten zur Strecke brachten. Fernhalten der Motten durch Räucherungen hatte keinerlei Erfolg. Abkratzen und Ausbürsten der Rebschenkel verursachte 50 M Unkosten pro Morgen. Abkochen der Pfähle — 60 M Unkosten pro Morgen — hat sich als unzweckmäßig erwiesen.
- Vermorel, V.**, *La lutte contre la Pyrale*. — R. V. Bd. 17. 1902. S. 388, 389.
- Mitteilung über einige bei der winterlichen Heißwasserbehandlung der Rebstöcke zu beobachtende Handgriffe etc.
- — *L'ébougeonnement des vignes et la Pyrale*. — Pr. a. v. 19. Jahrg. Bd. 37. 1902. S. 723. — Es wurde beobachtet, daß trotz der sorgfältig durchgeführten Heißwasserbehandlung der Reben doch noch zahlreiche Raupen von *Pyralis* an den Trieben sich vorfinden. Der Schädiger muß somit noch andere Winterquartiere als die Rinde etc. des Rebstockes besitzen. Andererseits lehrt diese Erfahrung, daß die ausgebrochenen Triebe nicht im Weinberge oder auf der Straße angehäuft werden dürfen, sondern verbrannt werden müssen.
- ***Vermorel et Gastine**, *Sur un nouveau procédé pour la destruction de la pyrale et d'autres insectes nuisibles*. — C. r. h. Bd. 135. 1902. S. 66—68. — J. a. pr. 66. Jahrg. 1902. S. 67, 106—108.
- Vollmar, Ch.**, Der Kampf gegen Traubenwickler oder Heu- und Sauerwurm (*Tortrix ambigua*), sowie gegen den echten Meltau (*Oidium Tuckeri*). — Ratschläge eines Winzers. Erfolgreiche Versuche und Beobachtungen aus dem praktischen Weinbau. Neuwied (Heuser) 1902. 16 S.

- ?? Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes. — Jahresbericht der Pfälzischen Wein- und Obstbauschule in Neustadt a. d. Haardt. 1902. S. 33—39.
- ?? Bekämpfung des Heu- und Sauerwurmes mittels Lichtwirkung. — Z. H. 1902. S. 248. 249. — Die günstigste Zeit zur Aufstellung der Lampen ist die zweite Flugperiode. Petroleumlampen erhalten den Vorzug vor Acetylenlampen.
- ?? Beobachtungen über das Auftreten des Heu- und Sauerwurmes. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 207. 208. — Auszug aus dem Jahresbericht der Pfälzischen Wein- und Obstbauschule in Neustadt a. d. Haardt.
- ?? Zur Verwendung der Motten-Fanglampen in den Weinbergen. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 357. — Die in der Gemarkung Edersheim mit verschiedenen Lampenarten erzielten Erfolge beim Mottenfang. Das verhältnismäßig Beste leisteten einfache Öllämpchen.
- ?? *Ver de la vigne*. — Ch. a. 15. Jahrg. 1903. S. 365. 366. — Es wird empfohlen (Juli) gegen den Heuwurm (*Conchylis ambiguella*) folgende zwei Brühen versuchsweise anzuwenden: 1. Schmierseife 3 kg, frisches Insektenspulver 1,5 kg, Wasser 100 kg, 2. Schmierseife 3 kg, Terpentinessenz 2 l, Wasser 100 l.
- ?? Ein neues Verfahren der Sauerwurmbekämpfung. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 372.
- ?? Der „Mottenfang“ mittels Lampen. — Der Rhein Hessische Landwirt. 1902. S. 227—229.
- ?? Ein neues Verfahren der Sauerwurmbekämpfung. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 372. — Lehrer Moehren in Barr im Elsaß machte die Beobachtung, daß vom Sauerwurm angestochene Beeren sehr leicht abfallen und liefs deshalb die Trauben durch sanftes Schütteln von diesen schädlichen Früchten befreien.
- ?? Über die Bekämpfung des Heu- und Sauerwurms. — W. W. L. 1902. S. 339. 340. — Auszug aus der Broschüre: Lüstner und Seufferheld, die Bekämpfung des Traubenwicklers.
- ?? Zur Bekämpfung des Traubenwicklers. — W. W. L. 1902. S. 209. 210. — Enthält nichts Neues.

c) Sonstige tierische Schädiger.

- Blachas**, *La Tenthrede de la Vigne*. — Boletin de la Institució Catalana d'Historia Natural. 2. Jahrg. 1902. Barcelona.
- Blankenhorn**, E., Die Bekämpfung der Rebenschildlaus. — Bericht über die Verhandlungen des 20. Deutschen Weinbau-Kongresses in Kreuznach a. d. Nahe 1901. Mainz 1902. S. 86. 87. — Enthält nichts Neues.
- Buffa**, P., *Coccidei parassiti della vite*. — B. E. A. 9. Jahrg. 1902. S. 3—11. — Beschreibung der Gattung *Lecanium* und von *L. persicae*.
- Carré**, A., *Ceps détruits par le „Cossus gâte-bois“*. — Pr. a. v. 19. Jahrg. Bd. 37. 1902. S. 509. 510. — *Cossus ligniperda* zeigte sich auch auf Weinstöcken, zwischen welche Weiden gepflanzt worden waren.
- Chauzit**, B., *Les Altises*. — R. V. Bd. 17. 1902. S. 414. 415. — Haltica auf Weinstöcken. Kupferkalkbrühe mit 2% Petroleumseife oder 1% Insektenspulver wird als Bekämpfungsmittel empfohlen.
- Dufour**, J., *Note sur une brunissure produite par une larve d'Acarien*. — R. V. Bd. 18. 1902. S. 272. — Der Schädiger erinnert an *Phytoptus vitis*, ist aber noch nicht genau bekannt.
- Granger**, A., *Les insectes nuisibles: La courtillière*. — La maison de campagne, la vigne franç. et Franco-Améric. 1902. No. 7. S. 103.
- Guercio**, G. Del., *Osservazioni relative alla malsania della vite e del nocciuolo in provincia di Avellino e di Caserta*. — B. M. A. Neue Reihe. 1. Jahrg. Bd. 3. 1902. S. 1701—1721. 9 Abb. — Angaben über die Schädigungen an

- Weinstock und Haselstaude durch *Heterodera radicola*, *Gyponoma aceriana* und *G. incarnana*.
- Haeckel, H.**, Bericht über das Auftreten von Rebenschädlingen und Rebenkrankheiten im Gebiete des Ostdeutschen Weinbau-Vereins im Jahre 1901. — Pr. O. 7. Jahrg. 1902. S. 41. 42.
- Held**, Der gebuchtete Prachtkäfer, ein böser Feind unserer Obstbäume. — Deutsche landwirtschaftl. Wochenschr. 1902. S. 249. 250.
- Huber**, Über die Rebschildlaus. — W. B. 1902. S. 737. 738. — Beschreibung des Insekts und Bekämpfungsmittel.
- * **Jourdain, L.**, *La Vigne et le Caecophagus echinopus*. — C. r. h. Bd. 134. 1902. S. 316.
- Kaserer, H.**, Bekämpfung der Weinblattmilbe. — W. 34. Jahrg. 1902. S. 313. 314. — Zur Vertilgung wird empfohlen, das Abreiben und Verbrennen der alten Rinde im Winter und das Bestreichen mit dünner Kalkmilch oder konzentrierter Eisenvitriollösung, der man einige Tropfen Schwefelsäure zusetzt.
- * **Mangin, L. und Viala, P.**, *Sur le dépérissement des Vignes causé par un acarien, le Caecophagus echinopus*. — C. r. h. Bd. 134. 1902. S. 251—253. — J. a. pr. 66. Jahrg. 1902. S. 182. 183.
- *L'Acarien des racines de la Vigne. (Caecophagus echinopus)*. — R. V. Bd. 17. 1902. S. 425—432. 453—458. 509—513. 2 Taf. 21 Abb. — Der Inhalt deckt sich im großen und ganzen mit dem der vorhergehenden Abhandlung. In letzterer fehlen aber die Tafeln und Textabbildungen.
- Mayet, V.**, *Un ennemi des vignes a Madère*. — Pr. a. v. 19. Jahrg. Bd. 37. 1902. S. 722. — Der auf der Insel Madeira gewöhnlich an *Oreodaphne foetens* und *Persea indica* auftretende Rüsselkäfer *Atlantis noctivagans* wurde neuerdings auch am Weinstock angetroffen, woselbst seine Larven vorzüglich an den Wurzeln nagen. Schwefelkohlenstoffinjektionen 20 g pro Quadratmeter in 4 Löcher verteilt werden als Gegenmittel empfohlen.
- Pacottet, P.**, *La maladie rouge*. — R. V. Bd. 18. 1902. S. 285—287. 1 Taf. — *Tetranychus telarius*. Bekannte Tatsachen.
- Rübsaamen, Ew. H.**, Ein neuer Feind der deutschen Rebe. — Zur guten Stunde. 15. Jahrg. 1902. Heft 12. — Es handelt sich um *Otiorynchus sulcatus*, von dem festgestellt wurde, daß seine Larven ringförmige oder spirale Gänge in die Wurzelrinde frisst und dadurch das Absterben der unterhalb der Beschädigungsstelle liegenden Wurzelpartie hervorruft. Es wurde beobachtet, daß auf diese Weise morgengroße Stücke von Rebplantungen vernichtet werden können. Als einzige Bekämpfung kommen vorläufig kleine Dosen Schwefelkohlenstoff in Betracht.
- Silvestri, F.**, *Coccidei parassiti della vite*. — B. E. A. 9. Jahrg. 1902. S. 74 bis 82. 97—104. 121—128. 146—149. 9 Abb. — Beschreibung der Gattung *Pulvinaria* mit *P. vitis*, Kennzeichen der Diaspinen, der Gattung *Aspidiotus*, der Untergattung *Diaspidiotus* mit *D. uvae*, der Gattung *Targionia* mit *T. vitis*, der Gattung *Hemiberlesia* mit *H. camelliae*, der Gattung *Parlatoria* mit *P. calianthina*, der Gattung *Mytilaspis* mit *M. pomorum*.
- Soli, G.**, *Malattie della Vite causate da Parassiti animali, con tavole incise e dipinte dall'autore*. — Modena 1902. 45 S. 5 farbige Tafeln.
- Speth, J.**, Bekämpfung der Rebenschädlinge. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 125. 126.
- ?? Beobachtungen und Versuche über die Milbenspinne (*Tetranychus telarius*). — Jahresbericht der Pfälzischen Wein- und Obstbauschule in Neustadt a. d. Haardt 1902. S. 39—41. — Die blaue Portugieserrebe mit ihren derberen Blättern ist weniger empfindlich gegen den Schädling als Riesling und Sylvaner. Ein Bestäuben der Stöcke mit Schwefel war ohne Erfolg.
- ?? Die Schildkröte als Feind des Rebstockes. — W. 34. Jahrg. 1902. S. 416. — Von einem Weinbergbesitzer in Jemmapas (Algier) wurde die Beobachtung

gemacht, daß Schildkröten des Nachts in seinen Weinberg eindrangen und die Trauben fraßen.

4. Durch Witterungseinflüsse veranlaßte Krankheiten.

- Blunno, M.**, *Physiological influence of water on the fructification of Grape Vines.* — A. G. N. Bd. 13. 1902. S. 1019—1022. 2 Taf.
- Dubois, R.**, *The Protection of Vineyards against Spring Frosts.* — J. A. V. Bd. 1. S. 877—880. — Nachdem D. die Art und Weise der Entstehung von Frühjahrsfrösten erklärt hat, empfiehlt er die Erzeugung künstlicher Rauchwolken als geeignetes Schutzmittel sowie den Frostmeldethermometer. Zum Schluss Ratschläge für die Behandlung frost beschädigter Rebstöcke.
- Fuhr**, Behandlung der durch die diesjährigen Frühjahrsfröste beschädigten Reben. — Z. H. 1902. S. 228.
- Hintermann, H.**, Über Wetterschießen in Niederösterreich in den Jahren 1900—1902. Limberg (Selbstverlag). 16 S. 4 Abb. 1 Karte.
- H. W. D.**, Zur Räucherung der Rebanlagen gegen Frühjahrsfröste. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 219. 220.
- Lüstner, G.**, Üben kalte Winter einen nachteiligen Einfluß auf das Leben der Schädlinge unserer Kulturpflanzen aus? — B. O. W. G. 1902. S. 161 bis 163. — Verfasser schließt sich den von Behrens in der Arbeit „Kann der Winterfrost die Schmarotzerpilze der Rebe vernichten?“ ausgesprochenen Behauptungen an.
- *Noack, F.**, Eine Treibhauskrankheit der Weinrebe. — G. 50. Jahrg. 1901. S. 619—622.
- Oberlin, Chr.**, Ergebnis des Raketenschießens gegen Hagel. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 280.
- — Das Raketenschießen gegen Hagel. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 550.
- — Verfasser macht auf die günstigen Erfolge dieser Methode aufmerksam.
- *Rainford, E. H.**, *Coulure, or non-setting of grapes.* — Q. A. J. Bd. 10. 1902. S. 41. 42. 2 Tafeln. — Beschreibung des Abfalls oder nicht Ansetzens der Trauben, wofür meteorologische Einflüsse während der Blütezeit, zu starkes Wachstum und Pilzangriffe verantwortlich gemacht werden.
- Reichenbach, G.**, Erfahrungen bei Vornahme von Weinbergs-Räucherungen. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 225. — Mitteilung der Gründe für das Versagen der Räucherungen: mangelnde einheitliche Organisation, Knappheit bzw. Mangel einer ausreichenden Menge Räuchermaterial.
- *** — — Über Räucherungen zum Schutz der Weinberge gegen Frühjahrsfröste. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 446. 447. 463. 483. 484.
- — Zum Frostschutz im Wein- und Obstbau durch Räucherungen im Frühjahr (Mai) nach bisherigen Erfahrungen in Rheinhessen. — Z. H. 1902. S. 180 bis 182.
- Schlegel, H.**, Zur Behandlung der gefrorenen Trauben und des daraus erhaltenen Mostes. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 487. 488. — Im wesentlichen eine Wiedergabe der im Jahre 1887 von Müller-Thurgau gefundenen Resultate.
- *Schulte, A.**, Welche neueren Erfahrungen wurden beim Räuchern der Weinberge gegen Frühjahrsfröste gemacht und welche Schlüsse lassen sich daraus ziehen? — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 433. 443. 444.
- Stüger, A.**, Sechs Jahre Wetterschießen. — Graz (Hans Wagner). 8°. 11 S. 50 Heller.
- V.**, Beobachtungen über die Wirkung künstlicher Düngemittel in Bezug auf Frostschäden. — Z. H. 1902. S. 240. 241. — Verfasser beobachtete, daß Weinberge und Saaten, welche mit künstl. Dünger behandelt werden, unter dem Froste fast nicht zu leiden hatten, während die benachbarten nicht so gedüngten Pflanzungen stark litten.

- ? ? Beobachtungen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes. — Jahresbericht der Pfälzischen Wein- und Obstbauschule in Neustadt a. d. Haardt. 1902. S. 59 bis 63. — Kurze Erwähnung der Einflüsse von großer Kälte, Schloßsenfall, Windbruch und Vergiftung auf Obstbäume und Reben.
- ? ? Zur Behandlung der durch Frost beschädigten grünen Rebentriebe. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 224.
- ? ? Ein neuer Frostschutzschirm für Weinstöcke. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 160. — In Frankreich unter der Bezeichnung *paragrel* in den Handel gebracht. Besteht aus einer trichterförmigen Pappe, welche über den (beschnittenen Stock) gestülpt wird.
- ? ? Zur Räucherung der Rebanlagen gegen Frühjahrsfröste. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 219. 220. — Vorwiegend Auszüge aus der Arbeit von Müller-Thurgau in L. J. 1886. S. 454—609. — Es werden die Fragen beantwortet, wann soll geräuchert werden und bei welcher Temperatur gefrieren die Reblätter. Beschreibung des Verfahrens zur Bestimmung des Grades der Wärmeausstrahlung bei der Pflanze.

5. Krankheiten zweifelhafter Herkunft.

- Audin, M., *La chlorose de la Vigne dans le Beaujolais*. — Ann. Soc. Bot. de Lyon. Bd. 25. 1902. S. 64—69.
- B. C., *La maladie rouge*. — R. V. Bd. 18. 1902. S. 163. 164. — Anlaß der Krankheit *Tetranychus*. In Frankreich erfolgt die Bekämpfung durch zeitiges Schneiden (Ende Oktober), Verbrennen der Abschnitte, Bepinseln der Stöcke mit 40% Eisenvitriollösung und durch Bespritzungen mit 0,5prozent. Eisenvitriollösung im Sommer.
- Capus, J., *Du rôle de l'effeuillage et du rognage dans la lutte contre les parasites de la vigne, animaux et végétaux*. — Bulletin de la Société d'études et de vulgarisation de la Zoologie agricole. Bordeaux 1902. S. 19—24.
- Chappaz, G., *Le court-noué dans l'Yonne en 1902*. — Pr. a. v. 19. Jahrg. Bd. 38. 1902. S. 173—180. 3 Abb. — Die Kurzgliedrigkeit der Weinreben war 1902 eine weit verbreitete Krankheitserscheinung, welche als eine Nachwirkung von heftigen Nachfrösten angesprochen wird. Gewisse Sorten litten sehr stark darunter, andere weniger. Chappaz ergeht sich in verschiedenen Spekulationen über den möglichen Zusammenhang zwischen Frost und Kurz-knotenkrankheit.
- Chauzit, B., *Le traitement d'été de la chlorose*. — R. V. Bd. 18. 1902. S. 15 bis 17. — Es wird auf die guten Erfolge hingewiesen, welche durch Bespritzung der chlorotischen Stöcke mit einer 3%₀₀ Eisenvitriollösung erzielt worden sind.
- C. M., *Erinosis in Vines*. — A. J. C. Bd. 21. 1902. S. 545. 2 Taf. — Kurze Erwähnung der Krankheit.
- Grafsberger, R., Über die Rauschbrandkrankheit. — Schrift d. Vereins z. Verbreit. naturwissenschaftl. Kenntnisse. Wien. Bd. 42. 1902. S. 251—275.
- Del Guercio, L., *Osservazioni relative alla malsania della vite e del nocciuolo in provincia di Avellino e di Caserta*. — B. M. A. Bd. 3. 1902. S. 1701 bis 1721. — Nach Del Guercio wird die Malsania des Weinstockes und der Haseln durch *Heterodera radicola* hervorgerufen. Begleitet wurde die Erscheinung von dem Fraß einiger Tortricidenraupen (*Gypsonoma acerina*, *G. incarnana*, *Tortrix xylosteana*, *Botys ruralis*). Als Gegenmittel fungieren der Schwefelkohlenstoff und die Acetylenlengasfangleuchte.
- Guillon, J., *La Chlorose*. — R. V. Bd. 18. 1902. S. 129. — Der Kalkgehalt des Bodens allein ist nicht bestimmend für das Auftreten der Chlorose an den Weinstöcken, es spielt vielmehr die Menge der Bodenfeuchtigkeit eine wichtige Rolle dabei.
- — *La coulure*. — R. V. Bd. 18. 1902. S. 162. 163. — Guillon führt

das Durchfallen der Weinbeeren auf die kalte, regnerische Witterung während der Blütezeit zurück. Das Mützenschen der Traubenblüte fällt unter diesen Umständen nicht im grünen Zustande ab, sondern vertrocknet über den Staubfäden und bleibt auf ihnen sitzen.

- J. M.**, *La taille tardive des Grenaches et la coulure*. — R. V. Bd. 18. 1902. S. 468. 469. — Das Durchfallen der Traubenblüte wird nach Ansicht des Verfassers durch einen (für Frankreich) späten Schnitt verhindert.
- v. Jablanczy, J.**, Über Chlorose und „Verkräutern“ der veredelten amerikanischen Reben. — Ö. L. W. 1902. S. 274. 275.
- * **Kaserer, H.**, Über die Gablerkrankheit und über die sogenannten Ausstände in einzelnen niederösterreichischen Weinbaugebieten. — W. 34. Jahrg. 1902. S. 554. 555. 566.
- * — — Über die sogenannte Gablerkrankheit des Weinstockes. — W. 34. Jahrg. 1902. S. 531—533.
- Maumené, A.**, *Le cisèlement du raisin*. — La Nature. 30. Jahrg. T. 2. 1902. S. 141. 142.
- * **Voack, F.**, Eine Treibhauskrankheit der Weinrebe. — G. 50. Jahrg. 1901. S. 619—622. — Helle, allmählich einsinkende, sich bräunende Flecken auf unreifen Beeren. Ober- und Unterseite der Blätter, namentlich letztere, mit zahlreichen kleinen, erst grünen dann dunkelbraunen Knötchen bedeckt, welche als Blattintumescenzen anzusprechen sind. Ursache: zu hohe Temperatur des Treibhauses bei mangelhafter Transpiration. Abhilfe: gute Lüftung.
- Pacottet, P.**, *Pourridié et Broussin*. — R. V. Bd. 17. 1902. S. 213. 214. 1 Abb. — Holzgalle eines veredelten *Rupestris du Lot*, welche durch *Dematophora necatrix* hervorgerufen worden sein soll.
- * **Rainford, E. H.**, *Coulure or Non-setting of Grapes*. — Q. A. J. Bd. 10. 1902. S. 41. 42.
- Rassiguier**, *Le badigeonnage des souches contre la chlorose*. — R. V. Bd. 18. 1902. S. 191. — Es wird zum Verschneiden der noch nicht vollkommen entblätterten Stöcke und zum sofortigen Bepinseln der Schnittwunden mit 35 bis 40prozent. Eisenvitriollösung aufgefördert. Die Wirkung gegen die Chlorose soll eine besonders gute sein.
- * **Ravaz, L.**, *Sur la cause de la brunissure*. — Pr. a. v. 19. Jahrg. Bd. 38. 1902. S. 481—486.
- Twight, E.**, *La Brunissure de la vigne et la Maladie de Californie*. — Pr. a. v. 19. Jahrg. Bd. 37. 1902. S. 590—592. — Die bereits von anderer Seite für nicht vorhanden erklärte *Pseudocommis Vitis* von Debray ist nach den Untersuchungen von Woods weiter nichts als eine falsche Deutung der von Aphiden (bzw. geringer von ihnen abgeschiedener Enzymmengen) hervorgerufener Veränderungen der Chloroplasten.
- Viala, P.**, *Brunissure*. — R. V. Bd. 18. 1902. S. 610. 1 Taf. — Viala erblickt in der Blattbräune eine wirkliche Krankheit, nicht eine einfache Vertrocknungserscheinung, ohne freilich angeben zu können, welcher Art der Erreger ist.

6. Mittel zur Bekämpfung der Rebenkrankheiten.

- B. C.**, *Traitements d'hiver à appliquer aux vignes*. — R. V. Bd. 17. 1902. S. 246. 247. — Zusammenstellung bekannter Tatsachen (Heißwasserbehandlung, Schwefelung unter Haube, Bepinselung mit Eisenvitriol).
- Behrens, J.**, Darf man die Reben auch während der Blüte schwefeln? — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 327. — W. B. 1902. S. 477. 478. — Antwort: ja.
- * — — Heufelder Kupfersoda und Kupfersodaschwefel, sowie über das Spritzen der Reben. — W. B. 1902. S. 437—439.
- Campagne, M. und A.**, *Sur la préparation d'un soufre pulvérulent directement miscible aux bouillies cupriques, et sur l'efficacité d'un traitement simultané des vignobles*

- contre l'oidium et le mildew*. — C. r. h. Bd. 135. 1902. S. 814. 815.
— Auf die am 28. Juli 1902 veröffentlichte Arbeit Guillons hin, machen M. und A. Campagne bekannt, daß ihnen bereits am 24. April 1902 ein Verfahren, Schwefel mit Kupferbrühen zu mischen, patentamtlich geschützt wurde.
- Capus, J.**, *De l'effeuillage de la vigne, son rôle dans la lutte contre les parasites animaux et végétaux*. — R. V. Bd. 18. 1902. S. 121—123.
- Christ**, Wetterschießen mit Raketen. — B. O. W. G. 1902. S. 25. — Versuche ergaben, daß sich mit den Raketen mehr Erfolg versprechen läßt, als mit den Kanonen. Bezugsfirma: Pyrotechnisches Laboratorium von H. Scherdlin in Straßburg.
- Fetisch, K.**, Wichtigkeit des Spritzens der Obstbäume und Reben mit Bordelaiser Brühe. — Gw. 1902. S. 333—335.
- G. F.**, *Les altises et l'arséniate de soude*. — R. V. Bd. 17. 1902. S. 445. — Weinblätter sind sehr empfindlich gegen Brühe von Natriumarseniat, weshalb ein Gehalt von 200 g im Hektoliter die äußerste Grenze bildet; im allgemeinen wird eine 80—90 g auf den Hektoliter betragende Menge nicht überschritten werden dürfen.
- * **Guillon, J. M.**, *Sur la possibilité de combattre par un même traitement liquide le mildew et l'oidium de la Vigne*. — C. r. h. Bd. 135. 1902. S. 261. 262.
- * **Guillon, J. M.** und **Gouirand, G.**, *Sur l'application des engrais chimiques à la culture de la Vigne dans les terrains calcaires des Charentes*. — C. r. h. Bd. 135. 1902. S. 1076—1078. — J. a. pr. 66. Jahrg. 1902. T. 2. S. 831—833.
- Kelhofer, W.**, „*La vandoise*“ ein neues Peronosporabekämpfungsmittel. — Sch. O. W. 11. Jahrg. 1902. S. 177—179.
- * **Laborde, J.**, *Sur la destruction des papillons de Cochylis par les lanternes-pièges*. — R. V. Bd. 18. 1902. S. 173—178. 3 Abb.
- Lenert, C. A.**, Anwendung von Motten-Fanglampen in den Gemarkungen von Edenkoben, Diedesfeld und Siebeldingen. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 339. 340.
- Lüstner, G.**, Dürfen mit Kupferkalkbrühe bespritzte Reben an das Vieh verfüttert werden? — W. B. 1902. S. 478. 479. — Ja.
- * — — Eine neue Lampe zum Fangen der Schmetterlinge des Heu- und Sauerwurmes. — M. W. K. 14. Jahrg. 1902. S. 69—73. 3 Abb.
- * **Omeis, Th.**, Über die im Auftrage der Kgl. Staatsregierung ausgeführten Untersuchungen bezüglich des Gehalts von Most und Wein an Kupfer. — Jahresber. d. landwirtsch. Kreis-Versuchsstation Würzburg 1901. Würzburg 1902. S. 33—35.
- * — — Über die im Auftrage des Königl. Staatsministeriums ausgeführten Versuche bezüglich unterste Grenze der Wirksamkeit der Kupferbrühe. — Jahresbericht der landwirtsch. Kreis-Versuchsstation Würzburg 1901. Würzburg 1902. S. 29—33.
- Portele, K.**, Ein neuer Rückenschwefler. — W. 34. Jahrg. 1902. S. 267. 268 mit Abb. — Name des Apparates „Oidiofobo“. Bezugsfirma: G. Magotti in San Michele an der Etsch (Tirol). Preis: 20 Kronen.
- Reichenbach**, Selbsttätige Temperaturmelder im Frostschutzdienst in Weinbergen, sowie im Obst- und Gartenbau. — Z. H. 1902. S. 192—194. — Es wird die Einrichtung des Apparates beschrieben. Bezugsfirma: L. K. Erkmann, elektromechanische Werkstätte in Alzey (Rheinessen). Preis: 20 M.
- * — — Über Räucherungen zum Schutz der Weinberge gegen Frühjahrsfröste. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 446. 447. 463. 483. 484.
- Saalwächter, H. P.**, Erfahrungen beim Beschwefeln der Reben mit Schwefeln verschiedener Systeme. — Der Rheinische Landwirt. 1902. S. 145. 146. — Empfehlung des von der Firma K. Platz-Ludwigshafen hergestellten Schweflers „Vesuv“.

- * **Schloesing**, *Les Maladies de la Vigne et leur traitement*. — Le Soufre précipité Schloesing. — R. V. Bd. 17. 1902. 12 S. 3 Abb.
- * **Schulte**, A., Welche neueren Erfahrungen wurden beim Räuchern der Weinberge gegen Frühjahrserfröste gemacht und welche Schlüsse lassen sich daraus ziehen? — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 443, 443, 444.
- * **Selby**, A. D. und **Hicks**, J. F., *Spraying for Grape Rot*. — Bulletin No. 139 der Versuchsstation für Ohio 1902. S. 29—41. — Außer den Angaben über Anwendung und Erfolg findet man noch einen Vergleich zwischen ammoniakalischer Kupferkarbonatbrühe und Kupfersodabrühe, Angaben zur Darstellung von Kupfersodabrühe und zur Prüfung der Stärke der Soda.
- T., Zur Bereitung der Kupferkalkbrühe. — W. 34. Jahrg. 1902. S. 328. — Nichts Neues.
- ? ? Ein neuer Frostschutzschirm für Weinstöcke. — Z. H. 1902. S. 183, 184. — W. u. W. 1902. S. 169 mit Abb. — Bezugsfirma: Jean Konrad, Gummiwarenhaus in Freiburg im Breisgau. Preis: 100 Stück = 20 M.
- ? ? Frostwehr-Thermometer. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 484 mit Abb. — Bezugsfirma: Heinr. Kappeller in Wien VI, Franzensgasse 13. Preis: großes Modell 10, kleines 8 Kronen.
- ? ? Neuer Doppelblasebalg für kontinuierlichen Luftstrom. — Ö. L. W. 1902. S. 60 mit Abb. — Bezugsfirma: Ig. Heller in Wien II/2, Praterstr. 49. Preis: 8 Kronen.
- ? ? Über den Stand des Wetterschießens nach dem Lyoner Wetterschießkongress. — Z. H. 1902. S. 169—171. — Zusammenfassender Bericht nach Referaten von Zeisig, Vosnak und Lachmann.
- ? ? Über den Gehalt von Most und Wein an Kupfer. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 496. — Angabe der Ergebnisse der von Ömeis angestellten Untersuchungen.
- ? ? Zum Schutz der Augen beim Schwefeln der Reben. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 231 mit 1 Abb. — Schutzbrille. Bezugsfirma: Optische Anstalt von Ullmann & Hahn, Stuttgart. Preis: 1 M.

11. Krankheiten der Nutzhölzer

Tanne, Fichte, Kiefer, Lärche, Buche, Ulme, Maulbeerbaum, Weide, Sequoia, echte Akazie, Ahorn, Eiche, Linde, Eucalyptus.

Referent: L. Fabricius-München.

Marchal¹⁾ berichtet, daß *Chrysomyxa abietis* im Hertogenwald an Chrysomyxa. feuchten Orten, in Tälern und an Sümpfen beobachtet wurde. Sie trat nur an einzelnen oder in Gruppen beisammen stehenden Fichten auf, für welche die äußeren Bedingungen der Infektion keineswegs andere waren, als für die gesund gebliebenen Nachbarstämme; es müßte also eine schwer erklärliche individuelle Prädisposition vorliegen. Im Jahre 1901 verschwand die Krankheit plötzlich vollständig, weil die Zeit der Ausstreuung der Sporidien nicht zusammenfiel mit der Empfänglichkeit der jungen Triebe.

Klebahn²⁾ veröffentlicht seinen X. Bericht über seine Kulturversuche mit Rostpilzen. Die Ergebnisse waren folgende:

Melampsora Allii-Fragilis Kleb. Die schon früher festgestellte Melampsora. Zugehörigkeit einer *Melampsora* auf *Salix fragilis* zu einem *Aecidium* auf *Allium*-Arten wird bestätigt und als Wirte werden festgestellt für die *Caeoma*-Generation: *Allium Cepa*, *ascalonicum*, *Schoenoprasum*, *ursinum*, *vineale*

¹⁾ B. F. B. 1902, S. 333.

²⁾ Z. f. Pfl. Bd. 12, 1902, S. 17, 132.

mit großer und *A. Porrum* mit geringer Infizierbarkeit; für die *Uredo*-Generation: *Salix pentandra*, *fragilis* und der Bastard dieser beiden.

Melampsora Allii-Salicis albae nov. nom. (Syn. *M. Salicis albae* Kleb. nom. ad. int.). Zu dem unter dem vorläufigen Namen *Melampsora Salicis albae* beschriebenen Rostpilz wurden als *Caeoma*-Wirt entdeckt: *Allium vineale*, *Schoenoprasum*, *ursinum*, *Porrum*, *Cepa*. Rückinfektionsversuche mit den *Caeoma*-Sporen waren von Erfolg bei den beiden Formen von *Salix alba*, nämlich *S. a. vitellina* und *S. a. argentea*.

Melampsora Allii-populina n. sp. Die früher als *Melampsora populina* bezeichnete Uredinee, welche ihre Uredoform auf *Populus nigra*, *canadensis* und *balsamifera* hat, erwies sich als aus zwei Arten bestehend, nämlich *Melampsora Allii-populina*, die ihre Teleutosporen auf der Unterseite der Pappelblätter und ihre *Caeoma*-Form auf *Allium ascalonicum* (und anderen Alliumarten?) hat, worauf schon Schröter hinwies, und

Melampsora Larici-populina, deren Teleutosporen auf der Oberseite der Pappelblätter entstehen und deren *Caeoma*-Wirt die Lärche ist.

Melampsora Galanthi-Fragilis Kleb. Die Angabe Schröters, daß zwischen *Caeoma Galanthi* und einer *Melampsora* auf *Salix fragilis* ein Zusammenhang bestehe, fand Klebahn bestätigt und zwar infizierten die *Caeoma*-Sporen von *Galanthus nivalis* nicht nur *Salix fragilis*, sondern auch *S. pentandra* und den Bastard beider gleich gut. Morphologisch stimmt der Pilz mit *Melampsora Allii-Fragilis* fast völlig überein.

Melampsora Ribesii-Viminalis Kleb. Teleutosporen auf *Salix viminalis*, *Caeoma* auf *Ribes alpinum*.

Melampsora Ribesii-Auritae Kleb. Die Existenz eines Pilzes auf *Salix aurita*, *cinerea* und *Capraea*, der sein *Caeoma* auf *Ribes nigrum* entwickelt, wurde neuerdings bestätigt.

Melampsora Ribesii-Purpurea Kleb. Teleutosporen auf *Salix purpurea*, *daphnoides*, *purp.* \times *viminalis* (*viminalis?*), *Caeoma* auf *Ribes sanguineum*, *aureum*, *Grossularia*.

Melampsora Larici-epitea und *M. Larici-Daphnoidis*. Die auf Lärche gezogenen *Caeoma*-Sporen von *M. L.-Daphnoidis* infizierten *Salix daphn.* und *S. acutifolia*, die ebenfalls auf *Larix* gereiften Sporen von *M. L.-epitea* erzeugten Teleutosporen auf *Salix aurita*, *viminalis*, *Capraea cinerea*, *dasyclados*, *acutifolia*, *daphnoides*, jedoch wurden diese Wirtspflanzen verschieden stark infiziert, je nachdem die zur Infektion der Lärche verwendeten Teleutosporen von gleichnamigen oder anderen Weiden stammten, so daß 2 Formen vorzuliegen scheinen, von denen die eine mehr an *Salix viminalis*, die andere an *S. cinerea* oder *aurita* angepaßt ist.

Melampsora Larici-Pentandra Kleb. befiel *Larix sibirica*.

M. Larici-Capraearum Kleb. befiel *Larix occidentalis*.

Caeoma pinitorquum-Sporen erzeugten auf *Populus tremula*, *alba* und dem Bastard der beiden die Uredoform. Es wird eine genaue Diagnose dieses Pilzes gegeben.

Melampsora Larici-Tremulae Kleb. infizierte *Pop. balsamifera*.

Mel. Rostrupii Wagner. Sporen von *Caeoma Mercurialis* infizierten *Populus tremula*, *balsamifera*, *nigra*, *canadensis* und *italica*.

Versuche mit Nadelrosten der Kiefer. Der Zusammenhang eines solchen mit

Colco-sporium Pulsatillae (Strauss) Lév. wurde durch Infektionsversuche nachgewiesen und eine Diagnose des Pilzes aufgestellt. Ein Impfversuch macht die Identität des von Tycho Vestergren beschriebenen *Cronartium Nemesiae* mit *Cr. asclepiadeum*, mit welchem Namen Verfasser die aus der Vereinigung von *Cr. asclepiadeum* und *Cr. flaccidum* hervorgegangenen Art bezeichnet wissen will, sehr wahrscheinlich. Der Zusammenhang des *Aecidium elatinum* mit *Melampsora Cerastii*, der von E. Fischer entdeckt wurde, wird durch Infektionsversuche bestätigt, die auf *Stellaria media* und *nemorum*, *Cerastium triviale*, *Mehringia trinervia* und *Stellaria Hollostium* Uredolager lieferten.

Colco-sporium.

Infektionen mit Sporidien von *Gymnosporangium clavariaeforme* ergaben bei *Crataegus Oxyacantha* und *monogyne* vollständigen, bei *Pirus communis* und *Sorbus aucuparia* teilweisen, bei *Pirus Malus*, *Sorbus Aria* und *torminalis*, *Aronia nigra*, *Amelanchier canadensis*, *Cydonia vulgaris*, *Mespilus germanica* keinen Erfolg.

Gymnosporangium.

Gymnosporangium juniperinum wuchs nur auf *Sorbus aucuparia*, auf allen anderen vorgenannten *Pomaceen* nicht.

Außerdem teilt Klebahn noch mehrere wertvolle Bestätigungen früherer Forschungsergebnisse mit.

v. Tubeuf¹⁾ hatte seit vielen Jahren mehrfach Gelegenheit in Oberbayern an *Salix babylonica*, *pentandra* und verschiedenen anderen Weidenarten, sowie an *Populus alba* und *tremula* eine Infektionskrankheit zu beobachten, die von der Mitte der jungen saftigen Triebe ausging, so daß sich diese nach unten bogen, vielfach eine kleine grindige Stelle an der gebogenen Partie bekamen, ihre Blätter in kurzem abwelken ließen und dürr und brüchig wurden. Die Konidienlager brachen, die Epidermiszellen sprengend und die Außenwand abhebend, besonders an den Blattrippen und an den gebräunten Triebstellen auf. Der Pilz ist in den „*Fungi bavarici*“ von Allescher und Schnabel unter No. 485 mit genauer Diagnose ausgegeben als *Septogloeum saliciperdatum* Allescher et Tubeuf n. sp.

Septogloeum saliciperdatum.

Rostrup²⁾ hat nun als *Fusicladium ramulosum* einen Weidenparasiten mit klaren hellgelbgrünen 18—20 μ langen und 6—7 μ breiten Konidien beschrieben, zu welchem Aderhold vermutungsweise die *Venturia chlorospora* (Cooke) Ad. zieht. Dieses *Fusicladium* erwies sich als identisch mit dem *Septogloeum saliciperdatum*. Die Annahme Rostrups aber, der sich auch Frank anschloß, daß das *Fusicladium ramulosum* dieselbe Spezies sei, welche vorher Roberge in den Exsiccaten „Desmazières, Plantes cryptogam. de France“ nr. 1725 als *Cladosporium ramulosum* ausgab, ist irrig; der Speziesname *ramulosum* daher bei ersterer Art zu kassieren und durch

¹⁾ A. K. G. Bd. 2, Heft 5.

²⁾ Bihang till H. Svenska, Vetensk. Akad. Handlingar. Bd. 22, Afd. III, No. 6, S. 5.

saliciperdu zu ersetzen. Andererseits sind die Gründe Alleschers, weshalb er den als *Septogl. saliciperdu* bezeichneten Pilz nicht zu *Fusicladium* stellt, unzureichend. Es war daher der Pilz nunmehr als *Fusicladium saliciperdu* Tub. (*syn. Septogloeum saliciperdu* All. et Tub.) zu benennen. Zu diesem, nicht zu dem Pappel-Fusicladium gehört *Venturia chlorospora* (Ces.) Adrh.

Ob das auf *Populus alba* vorkommende *Fusicladium* (*Cladospora*) *ramulosum* mit dem *Fusicladium tremulae* Franks identisch ist, bleibt noch festzustellen. Was die Pappeln-Krankheit anbelangt, so hat schon Vuillemin 1889/1890 einen parasitischen Pilz, der das allgemeine Absterben der Pyramiden-Pappeln veranlasse, als *Didymosphaeria populina* beschrieben und Prillieux (u. Delacroix) haben das *Fusicladium tremulae* Franks richtig als die dazu gehörige Konidienform erkannt. Die *Didymosphaeria populina* ist nach heutigen Kenntnissen als *Venturia populina* (Vuill.) zu bezeichnen, womit auch *Venturia tremulae* Adrh. synonym wäre, wenn sich die auf *Populus nigra* und *tremula* vorkommenden Arten als identisch erweisen sollten.

Zur Bekämpfung der Krankheit empfiehlt v. Tubeuf Verbrennen des abgefallenen kranken Laubes und Bespritzen der Bäume mit Kupfervitriol im Winter und mit Bordelaiser Brühe nach dem Laubausbruch.

Hennings¹⁾ lagen zwei neue parasitische Blattpilze vor, von welchen er den einen auf Blättern von *Caragana arborescens* schmarotzenden als eine *Septoria*-Art bestimmte und *Septoria Caraganae*, den anderen, ein *Fusarium* auf Blättern von *Robinia Pseudacacia*, *Fusarium Vogelii* nannte. Beide Pilze wurden in Tamsel gefunden.

Septoria Caraganae bildet auf der Blattunterseite des Erbsenbaumes anfangs zerstreut stehende, kleine, punktförmige, schwarze Perithezien, die eine ganz schwache gelbliche Fleckenbildung verursachen. Die Perithezien mehren sich und es entstehen mißfarbige Flecke auf der Blattoberseite. Die halbkugeligen Perithezien haben in der Mitte einen Porus, aus welchem die reifen Konidien in langen wurmförmigen Ranken hervortreten. Die Konidien sind im Innern von Öltropfen erfüllt, in der Mitte durch eine Querwand und jede Hälfte nochmals durch eine Wand septiert und völlig farblos.

Fusarium Vogelii erzeugt auf den Blättern seines Wirtes rundliche, dunkelbraune Flecke. In diesen Flecken traten meist nur auf der Unterseite der Blätter sehr kleine, punktförmige, wachsartige, hell fleischrote Pilzlager auf, welche zuletzt ausbleichen. Dieselben bestehen aus stäbchenförmigen oder oblong-fusoiden, farblosen, von sehr kleinen Tröpfchen erfüllten 50—70 μ langen $2\frac{1}{2}$ —3 μ breiten, anscheinend unseptierten Konidien. Die Konidienträger sind gegabelt und farblos. Die Flecke wittern aus dem Blatte aus und hinterlassen Lücken, die an Raupenfraß erinnern.

Beck²⁾ berichtet, daß im Pflanzgarten der Tharandter Forstakademie im Frühjahr 1901 eine erhebliche Dezimierung des 2—5jährigen Eichen-,

¹⁾ Z. f. Pfl. Bd. 12, 1902, S. 14.

²⁾ T. F. J. Bd. 52, S. 161.

Septoria
Caraganae.

Fusarium
Vogelii.

Nectria
cinnabarina.

Ahorn-, Eschen-, Hornbaum- und Roßkastanien-Pflanzenmaterials durch *Nectria cinnabarina* eintrat. Die Prädisposition zu der Epidemie war zweifellos durch Frostwirkung an den Wurzeln geschaffen, von welchen die Infektion ausging; doch stellte sich der Pilzbefall im weiteren Verlaufe nicht nur als Sekundärererscheinung des Frostschadens, sondern als echte parasitäre Krankheit dar. Linden wurden auffallenderweise nicht befallen. Die erkrankten Holzarten zeigten charakteristische Verfärbung des Holzes, nämlich Eiche, Hornbaum und Roßkastanie Bräunung, Esche Bräunung oder Violettfröbung, Ahorn wurde grün oder grüngelb bis schmutzig braungelb, während der Pilz bei saprophytischem Auftreten das Holz nie verfärbt. Bei künstlicher Infektion gesunden, nicht prädisponierten Materiales griff die Krankheit weit langsamer um sich als bei der natürlichen Erkrankung. Verfasser pflichtet der Ansicht H. Mayrs¹⁾ bei, daß *Nectria cinnabarina* Holzparasit sei und die Rinde nur infolge des Verlustes der Wasserleitungsfähigkeit des Holzes absterbe, während Wehmer²⁾ das Mycel des Pilzes immer nur in der Rinde, nie im Holz gefunden hat, wodurch die Identität beider Pilze in Frage gestellt wird. Beweisend für die Ausbreitung des Mycels im Holzkörper ist das Auftreten von Tubercularia-Polstern auf Stirn- und Schnittflächen der infizierten Hölzer und auf entrindeten Baumteilen. Bezüglich des Zersetzungs- und Abtötungsprozesses im Holzkörper werden die Angaben H. Mayrs im wesentlichen bestätigt. Die Ahornpflanzen zeigten besonders wenig Widerstandsfähigkeit gegen Mycelwachstum, was dem Fehlen der dickwandigen Libriformzellen zugeschrieben wird, welche bei anderen Holzarten dem Vordringen des Mycels von Zelle zu Zelle Widerstand entgegensetzen dürften.

Auf die Fruktifikation der *Nectria cinnab.* übt das Substrat einen entscheidenden Einfluß. Besonders begünstigt wird dieselbe auf dem Hornbaum, was auf geringe Nährkraft dieses Substrates hinweist. Die unter dem Namen *Tubercularia vulgaris* Fr. bekannten Konidienpolster sind die häufigste Fruchtform. Vor, neben oder nach diesen bilden sich bei genügender Feuchtigkeit größere mehrzellige, zumeist gerad-cylindrische, bei Ahorn und Roßkastanie schwach sichelförmig gekrümmte Konidien, die in den Dauerzustand überzugehen vermögen. Bisweilen entstehen auf dem Tubercularia-stroma oder unabhängig von diesem Perithecieen. Bei der Verbreitung der Sporen im Boden dürften Regenwürmer eine wichtige Rolle spielen, denn nachdem solche einige Tage mit konidienhaltigen Wurzelteilen zusammengebracht waren, hatten sie zahlreiche Sporen aufgenommen und in anscheinend intaktem Zustande entleert. Es gelang jedoch nicht, diese Sporen zur Keimung zu bringen. Die Unterscheidung der 3 Species *Nectria cinnabarina*, *ditissima* und *cucurbitula* nach den Perithecieen ist schwer, nach den Askosporen unmöglich.

Klebahn³⁾ macht die vorläufige Mitteilung, daß er einen neuen Ascomyceten auf den Blättern einer mit *Phleospora Ulmi* behafteten *Ulmus montana pendula* gefunden habe, den er *Mycosphaerella Ulmi* nennt.

Mycosphaerella Ulmi.

¹⁾ Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institut zu München III. Berlin 1883.

²⁾ Z. f. Pfl. Bd. 4, 1894 u. Bd. 5, 1895.

³⁾ Z. f. Pfl. Bd. 12, 1902, S. 257.

Diagnose: Perithezien einzeln, annähernd kugelig, ca. 100 μ . Asci keulenförmig, 90 μ lang, 10 μ dick, Sporen 8 in 2 Reihen, spindelförmig, gerade oder wenig gekrümmt, ca. 28 μ lang, 2,5–4 μ dick, Querwand nahe der Mitte, die eine Zelle oft ein wenig dicker als die andere. Die Sporen erzeugten auf den Ulmenblättern *Phleospora Ulmi*. Auf künstlichem Nährboden wuchsen die Konidien zu sklerotienähnlichen schwarzen Klumpen heran.

Ferner wurden Versuche gemacht, welche die Zugehörigkeit des *Gloeosporium nervisequum* auf *Platanus orientalis* zu dem als *Laestadia Veneta* Sacc. et Spcg. beschriebenen Ascomyceten zu beweisen scheinen.

Frömling¹⁾ vertritt die von R. Hartig aufgestellte Theorie, daß die Mißerfolge des Lärchenanbaues außerhalb des Hochgebirges nach anfänglichen vorzüglichen Erfolgen dadurch zu erklären sei, daß die Feinde der Lärche, besonders der Krebs allmählich aus dem Hochgebirge nachgefolgt seien. Die Lärche sei auch außerhalb ihrer Heimat weniger widerstandsfähig. Die Verbreitung der Sporen der *Peziza* sei in horizontaler und vertikaler Richtung beschränkt, ihre Keimkraft gehe nach einer gewissen Zeit verloren. Wenn der Waldbau damit rechne, sei die Lärchenzucht durchaus nicht hoffnungslos.

Herrmann²⁾ fand, daß der sogenannte falsche Kern der Rotbuche durch holzzersetzende Pilze, welche an Wunden eindringen, hervorgerufen werde und in einer Schutzholzbildung bestehe, d. h. in einer Ausfüllung der Parenchym- und Markstrahlzellen und zum Teil auch der Librifasern mit einer dem „Wundgummi“ Franks identischen Masse und einer Verstopfung der Gefäße durch Thyllen allein oder mit Wundgummipropfen. Auch Kristallmassen von oxalsaurem Kalk finden sich bisweilen in den Gefäßen. Der Wundgummi entsteht zum Teil aus der Stärke, zum Teil aus Rohnährstoffen unter Beteiligung des Zellplasmas. Das Schutzkernholz besitzt größere Druckfestigkeit und höheres spezifisches Gewicht als gewöhnliches Buchenholz und ist für Wasser und wahrscheinlich auch für Luft undurchdringbar. Der falsche Kern ist im Gegensatz zum Faulkern, von dem er leicht äußerlich zu unterscheiden ist, keine Zersetzungserscheinung. Vermeidung von Verletzungen der Rinde beseitigt die Ursache des falschen Kernes, wie des Faulkernes, doch ist das mit ersterem behaftete Material als Nutzholz zur Verwendung im Trocknen tauglich, zum Teil auch zu Eisenbahnschwellen.

Hanstein³⁾ glaubt unter den bisher als *Tetranychus telarius* bezeichneten Milben 2 verschiedene Arten unterscheiden zu müssen, von welchen die eine, der echte *Tetr. telarius* vorzugsweise auf Linden, die andere auf *Althaea rosea*, *Lycium barbarum*, *Phaseolus multiflorus* und *Humulus Lupulus* vorkommt. Letzterer hat er den Namen *Tetr. althaeae* gegeben. *T. telarius* verursacht bedeutende Schädigungen durch Saugen an Lindenblättern, die infolgedessen vertrocknen. Die Entwicklung des Insekts voll-

¹⁾ Z. F. J. 1902, S. 279.

²⁾ Z. F. J. 1902, S. 596.

³⁾ Z. f. Pfl. Bd. 12, 1902, S. 1.

Peziza u. l.
Lärchen-
kreb.

Falscher
Kern, eine
Pilzkrank-
heit.

Tetranychus.

zieht sich sehr rasch. Eier findet man von Mai bis in den November hinein. Das Eistadium dauert 5—6 Tage, die Larvenperiode bei hoher Temperatur nur 24 Stunden. Es folgt ein Ruhestadium von 24—30 Stunden, während dessen die Tiere mit ausgestreckten Hinterbeinen und eigentümlich umgebogenen Vorder- und Mittelbeinen unbeweglich daliegen und sich an ihrem Körper umfassende Neubildungen vollziehen. Dem ersten Ruhestadium folgen in ebenfalls 24—30stündigen Zwischenräumen 2 weitere von gleicher Dauer. Jedes Ruhestadium schließt mit einer Häutung ab. Aus der ersten und zweiten Häutung gehen achtfüßige Nymphen, aus der dritten das Prosopon hervor. Die ganze Entwicklung inkl. Eistadium kann in 14—18 Tagen durchlaufen werden. Wenn es auch gewöhnlich etwas länger dauern wird, so können doch 4—5 Generationen in einem Sommer entstehen. Zum Unterschied von *Tetr. althaeae* sind die überwinternden Weibchen von *T. telarius* nur ausnahmsweise rot. Die Überwinterung erfolgt in Rindenrissen der Linde oder auch im Boden. Die Tiere sind gegen Kälte sehr widerstandsfähig. Als Vertilgungsmittel sind die gegen Blattläuse gebräuchlichen zu empfehlen. Kolbe empfiehlt Bespritzen mit Petroleumbrühe nach der von Hollrung gegebenen Vorschrift. Auch Entfernung und Vernichtung des abgefallenen Laubes dürfte wirksam sein.

Jacobi¹⁾ fand auf einer Nordmannstanne dieselbe Wollaus, welche Eckstein 1890 in der Z. F. J., S. 349 beschrieben und *Chermes Nordmannianae* genannt hat und glaubt die bestehende Unklarheit über die systematische Zugehörigkeit dieser Chermes-Art beseitigen zu können, indem er sie für identisch hält mit der ungeflügelten, parthenogenetischen Winterform (*fundatrix*) von *Chermes abietis*. Unsicher bleibt aber noch die biologische Zugehörigkeit dieser Laus zu einem der bis jetzt bekannten Entwicklungskreise von *Chermes abietis*.

Chermes
Nord-
mannianae.

Die über ganz Australien verbreitete, daselbst den wichtigsten Holz liefernden Baum darstellende *Acacia aneura*, einheimischer Name „Mulga“, ist nach Mitteilung von Ludwig²⁾ zu gewissen Jahreszeiten mit eigentümlichen im frischen Zustande hermetisch verschlossenen, beim Trocknen sich öffnenden und dann zahlreiche Individuen einer großen *Thrips*-Art entlassenden Gallen bedeckt, welche große Ähnlichkeit mit den von *Beyeria opaca* hervorgerufenen besitzen. Die Gallen sind an zwei Punkten mit den blattstielartigen Blättern verwachsen, kugelig, hohl und mit dünner aber harter, völlig geschlossener Schale versehen. Der in unzähligen Mengen im Innern der Galle lebende Thrips wurde als *Phloeothrips Tepperi* Uzel n. sp. bestimmt. (H.)

Phloeothrips
Tepperi.

Schmidt³⁾ berichtet zunächst von einigen Insekten-Kalamitäten im unterfränkischen Forstamte Wasserlos und vertritt die Ansicht, daß es nicht immer ratsam ist, die Bekämpfung der Natur selbst zu überlassen. Gegen *Orgyia pudibunda* wurde das Sammeln der Falter mit Erfolg angewendet. Bei einer Massenvermehrung der Kieferneule — *Trachea piniperda* — zeigte

Orgyia.
Trachea.

¹⁾ A. F. J. 1902, S. 127.

²⁾ A. Z. E. Bd. 7, 1902, S. 450. 451

³⁾ F. C. 1902, S. 257.

sich, daß durch Anprallen der Stangen diese zu stark beschädigt und auch meist nur kranke Raupen gefangen wurden. Es wurde beobachtet, daß die Puppen der Eule nur selten unmittelbar unter der Moosdecke, sondern meist tiefer lagen. Durch Streurechen wären daher die Puppen nicht aus dem Walde entfernt, wohl aber der Vertrocknung und dem Vogelfraß ausgesetzt worden. Das Sammeln der Puppen erwies sich als zu teuer, dagegen wird das Sammeln der Falter empfohlen, wenn dieselben frisch ausgeschlüpft unten an den Stämmen sitzen. Auch gegen Kiefernspinner und Nonne wurde das Sammeln der Falter angewendet. Endlich tritt Verfasser für den Vorschlag ein, Tachinen künstlich in Zwingern zu züchten, um in ihnen eine kampfbereite Hilfsgruppe bei beginnender Massenvermehrung zu haben. Die künstliche Zucht von Ichneumoniden sei weniger empfehlenswert.

Boden¹⁾ hat beobachtet, daß die Motte mit Vorliebe die bereits kränkelnden Lärchen angehe. *Larix sibirica* sage der Motte als Nahrung nicht zu, werde daher vermutlich auch nicht vom Falter zum Ablegen der Eier benutzt. *Larix leptolepis* sei vor Mottenfraß geschützt, weil einerseits die Einzelnadeln des letztjährigen Triebes so groß seien, daß sie für die jungen Raupen keine entsprechende Hülle böten, andererseits die Büscheltriebe des vorjährigen Triebes im Frühling, solange sie sich im Knospenstadium befinden, für die Raupen zu hart seien.

Rothe²⁾ sieht in dem ausgedehnten Spannerfraß im Regierungsbezirk Magdeburg eine neue Bestätigung seiner Ansicht, daß mit der Erhöhung des Durchforstungsbetriebes, insbesondere mit der zunehmenden Erweiterung desselben auf die Gewinnung von Derbholz auch die Gefahren wachsen, die den Kiefernwaldungen von mehreren Schmetterlingen drohen. Die von Ratzeburg mit Bezug auf den Kiefernspanner behauptete Verminderung der Gefahr durch scharfes Durchforsten der Stangenhölzer sei ein Irrtum, denn nach Entfernung der an sich bevorzugten unterdrückten Stämme mit mageren Nadeln, gingen die Raupen an die dominierenden und ferner werde es infolge der Durchforstung im Bestand nicht kühler sondern wärmer. Der Fraß gehe stets von einem oder mehreren Fraßherden aus, die rechtzeitig zu entdecken die wichtigste Vorbedingung zur Bekämpfung sei; dies sei schwierig, relativ am leichtesten in der Flugzeit, besonders an warmen Tagen. Das einzige wirksame Bekämpfungsmittel sei Wegschaffen der Bodendecke ungeachtet der Gefahr der Bodenverschlechterung. Diese Gefahr sei auf Kiefernboden I.—III. Klasse überhaupt nicht vorhanden und bei einmaliger Entnahme der Streu auch nicht auf der IV. und V. Klasse. Da aber beim Rechen die Mehrzahl der Puppen durch die Rechenzinken falle und liegen bleibe, so müsse der Boden noch mit Besen gründlich abgefegt werden. Wo die Bodendecke unverkäuflich ist, soll man sie auf Haufen rechen, den Kehrriht mit den Puppen hineinwerfen und die festgetretenen Haufen mit Sand bedecken. Nach einem Jahr können diese Haufen wieder als Dung ausgebreitet werden. Wo dieses Verfahren zu kostspielig ist,

¹⁾ Z. F. J. 1902, S. 21.

²⁾ N. F. B. 2. Jahrg., No. 51 u. 52.

Lärchen-
motte.

Kiefern-
spanner.

wird für Bestände über 30 Jahre Abbrennen der Bodendecke in kleinen Partien unter den nötigen Vorsichtsmaßregeln und in besonderen Fällen sogar das Abbrennen des ganzen befallenen Holzbestandes empfohlen; eventuell führe auch an Orten, wo der Falterflug besonders stark war, das Abtreiben des Bestandes und Verbrennen des Reisigs mit den Eiern zum Ziele. Wirksame Vorbeugungsmaßregeln gegen den Spanner gebe es in der Regel nicht.

Der Kiefernprozessionsspinner, *Cnethocampa pinivora* Tr., hat sich anscheinend von Pommern aus über Westpreußen bis nach Ostpreußen verbreitet und ist zur Zeit bis in die Nähe des Samlandes vorgedrungen. Rörig¹⁾ studierte denselben auf der frischen Nehrung und fand im Gegensatz zu Eberts (Allg. Forst- u. Jagd-Ztg. 1881, S. 70), daß derselbe dort eine zweijährige Generation hat. Die Hauptflugzeit fällt in die Mitte des Monats Juli. Die Verpuppung geschieht mit Vorliebe auf Bodenerhöhungen, wenn auch nur Ameisenhaufen, wo die Puppen dann aufrecht oft in großer Zahl dicht beieinander (bis 100 auf 1 qdm) im Boden stehen. Das Auskriechen scheint nur nachmittags und abends vor sich zu gehen. Der Fraß der Raupen soll zwischen den ersten Häutungen ziemlich gering sein; der starke Fraß der fast erwachsenen Raupen dauert nur 2—3 Wochen und hat hauptsächlich die vorjährigen Nadeln zum Gegenstand. Im August beginnt die Wanderung in einer Reihe, Raupe dicht hinter Raupe. Die Züge bis 14 m lang gingen an einem Beobachtungsort ausnahmslos nach Süden oder Südosten. Die Massenvermehrung im Gebiete der Weichselmündung ging von 3 Herden aus. Die Verbreitung erfolgte wohl hauptsächlich durch Wind.

Bekämpfungsmaßregeln: 1. Abschneiden der mit Eiern belegten Zweige während des Winters. 2. Versuch zur Einbürgerung von Tannen- und Blaumeisen, welche die Eier mit Vorliebe fressen, mittels v. Berlepscher Nistkasten.

Baudisch²⁾ berichtet über den Fortgang einer Massenvermehrung der Nonne im Jahre 1902, welche im Vorjahre im Revier Trschitz im nordöstlichen Mähren begonnen hat. Da eine Verschlimmerung der Kalamität im zweiten Jahre zu befürchten stand, wurden Probeflächen geleimt. Unter den natürlichen Feinden der Nonnenraupen zeichneten sich Baumwanzen aus, welche ihren Schnabel in den Leib der Raupen einbohren und dieselben durch Aussaugen töten; auch Tachinen und Ichneumoniden beteiligten sich rege an der Vertilgung. Verfasser wirft die Frage auf, wie diejenigen Ichneumoniden, welche auf die Nonnenraupen angewiesen sind, wie *Trogus flavatorius* u. a. ihre Existenz fortzufristen vermögen, wenn keine oder nur sehr wenige Nonnenraupen vorhanden sind. Die Menge der Raupen änderte sich vom 20. Mai bis Mitte Juli nicht erheblich, nahm dann allmählich zu bis zum 25. Juli und dann wieder rapid ab. Die Verpuppung fand im ersten Drittel des Monats August statt und erreichte am 10. September sein Ende. Probesammlungen ergaben nicht ganz die Hälfte an Faltern, wie im ersten Jahre, doch war dabei das Verhältnis der Geschlechter ungünstiger,

*Cnethocampa
pinivora.*

*Liparis
monacha.*

¹⁾ F. C. 1902, S. 186.

²⁾ C. F. 1902, S. 513.

nämlich 51% Weibchen und 46% Männchen, gegen 38% Weibchen und 62% Männchen im Vorjahre.

Nonne.

Vogl¹⁾ verbreitet sich in 3 Artikeln über die Kampfmittel gegen die Nonne, welche sich seit einigen Jahren wieder in Österreich bedenklich vermehrt und teilt dieselben in 3 Kategorien ein: 1. Naturmittel, 2. die Waldbehandlung, 3. die künstliche Vertilgung.

ad 1. Die Natur stellt zwar bei eingetretener Massenvermehrung das Gleichgewicht mit Hilfe von Übervölkerungskrankheiten und Degeneration regelmäßig selbst wieder her, allein für den Wald meist zu spät. Daher ist es angezeigt, diesen Naturmitteln Vorschub zu leisten, um dem Waldverderben schon früher eine Grenze zu setzen. Dies kann geschehen dadurch, daß man in vollgeleimten Probeflächen oder in Raupenzwingern frühzeitig einen Krankheitsherd für die Nonnenraupen schafft, oder durch künstliche Infektion der Raupen mit Bazillen. Besonderes Gewicht aber legt Verfasser auf den Vogelschutz durch Aufhängen von Nistkasten für die Höhlenbrüter. Vogl hat selbst zur Zeit der Nonnenkalamität in Bayern in den 6000 ha großen freiherrlich Mayr v. Melnhofenschen Forsten bei Salzburg 7000 Stück Vogelnistkästen aufhängen lassen, von denen der größte Teil sogleich von Meisen, Staren u. a. bezogen wurde und schreibt die Tatsache, daß diese Forste damals von großen, aus Bayern her einfallenden Falterschwärmen zumeist wieder verlassen wurden, neben der Lichtung der Alt- und der Durchforstung der Jungbestände dem Vorhandensein der zahlreichen Vögel zu. Verfasser glaubt, daß, wenn in normalen Zeiten durchschnittlich pro Hektar 1 Nistkasten aufgehängt wird, dies hinreichend sei, um eine autochthone schädliche Insektenvermehrung hintanzuhalten. Wo die Gefahr örtlich größer ist, muß die Zahl der Kästen vermehrt werden; in Dickungen sind überhaupt keine notwendig. Auch die Hühnervögel seien gute Insektenvertilger und die Fasanenzucht daher nicht nur jagdlich, sondern auch forstlich von Nutzen.

ad 2. Bezüglich der naturgemäßen Waldbehandlung wird hauptsächlich die Vermeidung des gleichalterigen, stets geschlossenen Hochwaldes als bestes Palliativmittel gegen Massenvermehrung der Insekten angeführt und nach dem Vorgange Gayers die Einführung ungleichalteriger Betriebsformen empfohlen.

ad 3. Von den bekannten künstlichen Insektenvertilgungsmitteln wird die Lichtung aller über 50 Jahre alter Bestände durch Entnahme der schwächeren Hälfte der Stammzahl und eventuell Leimen der verbleibenden Stämme, außerdem die räumliche Durchforstung der bedrohten 30—50jährigen Bestände, soweit die Ausführung möglich ist, als besonders wirksam bezeichnet und vor dem Warten auf Selbsthilfe der Natur gewarnt.

Nonne
Lymantria
monacha.

Die Nonne (*Lymantria monacha* L.) wurde in Bezug auf ihre Biologie, ihre Parasiten und Krankheiten in Schweden von Bengtsson²⁾ studiert. Dem Studium der Krankheitserscheinungen wurde der Hauptteil der Unter-

¹⁾ F. J. Z. No. 9, 1902, S. 14. 19.

²⁾ U. Bd. 12, Stockholm 1902, S. 65—136, 2 Tafeln.

suchungen gewidmet; der betreffende Abschnitt enthält in der Tat eine Fülle interessanter Beobachtungen. Die vom Verfasser beobachteten Krankheiten der Nonne lassen sich folgendermaßen gruppieren:

- A. Hungerkrankheiten.
- B. Parasitäre Krankheiten und zwar
 - 1. Bakterienkrankheiten,
 - 2. Pilzkrankheiten oder Mykosen,
 - 3. Von Parasiteninsekten verursachte Krankheiten („Madensüchtigkeit“ Henshel), teils
 - a) *Ichneumonos*, teils
 - b) *Tachinos*.

Auf Grund von Experimenten mit Raupen verschiedenen Alters kam Verfasser hinsichtlich der Hungerkrankheiten zu folgenden Schlüssen: 1. je früher die Raupen nach dem Boden kommen, d. h. in je jüngerem Stadium sie sich befinden, wenn ihnen (durch Leimen der Stämme) das Futter genommen, um so sicherer werden sie dem Hungertode anheimfallen; haben dabei die Raupen noch nicht ihre vierte Häutung durchgemacht, dürften sie in der Regel vor der Verpuppung sterben. 2. Raupen des fünften Stadiums (Vierhäuter), die dem Hunger ausgesetzt werden, erliegen nicht, sondern retten sich durch frühzeitige Verpuppung (Notverpuppung). 3. Die Wirkungen der Krankheit bleiben oft zurück und äußern sich teils in schwächerer Entwicklung (geringerer Größe etc.) der Schmetterlinge, teils in dem Umstande, daß einige Individuen im Puppenstadium sterben und also nicht das Imago-stadium erreichen. — Die Untersuchungen über die Bakterienkrankheiten bestätigen im wesentlichen die früher gemachten Erfahrungen. Verfasser ist der Ansicht, daß die „Schlaffsucht“, bzw. das „Wipeln“, welches nicht nur an Fichten, sondern auch an Kiefern beobachtet wurde, als Kollektivnamen mehrerer verschiedener Infektionskrankheiten anzusehen sind. Die Bakterienkrankheiten traten sehr heftig auf; es wurde von denselben etwa 50 % der Raupen und 42 % der Puppen getötet. — Einige Raupen und Puppen starben an einer Pilzkrankheit, verursacht durch Infektion von *Isaria densa* (Link.) Giard. (= *Botrytis tenella* Sacc.), welche früher bei der Nonne nicht beobachtet worden sein dürfte. Diese Krankheit trat indessen in so bescheidenem Maße auf, daß sie von keiner praktischen Bedeutung war; von 2675 eingesammelten Puppen starben an derselben nur 0,78 %. — Bei der Besprechung der Parasiteninsekten (*Ichneumonidae* s. l., *Tachinidae*) bekämpft Verfasser energisch Ratzeburgs bekannte Theorie, nach welcher die betreffenden Parasiten nur schon vorher kranke Raupen und Puppen zum Eierlegen auswählen sollten. Im Gegensatz zu den in Deutschland und Österreich gemachten Erfahrungen, spielten die parasitischen Hymenopteren als Feinde der Nonne eine bedeutend wichtigere Rolle, als die Dipteren. Von Hymenopteren werden folgende bei der Nonne schmarotzende Arten erwähnt. In Raupen schmarotzend: *Tetrastichus* sp.; *Euderus aebitarsis* Zett. var. *a* Zett.; *Apanteles nigriventris* (Nees) (diese Art wurde, wie es schien, von einer Pteromalide, *Dibrachys Boucheanus* [Ratz.] Thoms. befallen, welche letztere wiederum teils von einer *Pezomachus*-Art, teils von einer *Hemiteles*-

Art heimgesucht wurde); ? *Meteorus* sp. Die Nonnenpuppen wurden von folgenden Arten attackiert: *Ichneumon nigrithorius* Grav. var. *aethiops* Grav., *Theronia flavicans* (Fabr.), *Pimpla investigator* (Fabr.), *P. arctica* Zett., *P. examinitor* (Fabr.), *P. brassicae* Poda (= *varicornis* Fabr., *rufata* Holmgr.), *P. capulifera* Kriechb., *P. didyma* Grav., *P. 4-dentata* Thoms., *Hemiteles palpator* Grav. var. 2., *Hemiteles* sp. n.; außerdem wurde eine kleine, wahrscheinlich in einer Fliegenlarve schmarotzende Braconide, *Alysia* (*Aspilota*) *hirticornis* Thoms. ausgebrütet. Von parasitischen Dipteren wurden folgende Arten ausgebrütet: *Tachina fasciata* Fall., *T. (Exorista)* sp., der *vulgaris* sehr nahe verwandt, *T. (Phorocera)* *pumicata* Meig. Außer diesen echt parasitischen Dipteren traten in großer Menge verschiedene saprophytische Arten auf und zwar *Sarcophaga affinis* Fall., *Cyrtoneura assimilis* Fall., *C. stabulans* Fall., *C. pabulorum* Fall., *C. pascuorum* Meig. und *Phora rufipes* Meig. Verfasser vermutet, daß die große Menge saprophytisch lebender Dipteren bisweilen die Annahme hervorgerufen hat, es hätten die Dipteren in höherem Grade als die Hymenopteren die Nonne decimiert. — Betreffs der gegen die Nonne vorzunehmenden Bekämpfungsmittel wird in erster Linie Abholzung der stark infizierten Wälder, dann das Leimen der Stämme empfohlen; hierbei müssen inzwischen, um ein möglichst gutes Resultat zu erhalten, nur die weniger stark infizierten Bestände, d. h. solche, in denen die Stämme bei der vorhergegangenen Eierrevision sich als mit höchstens 1500—2000 Eiern besetzt erwiesen haben, geleimt werden; die schon im vorigen Jahre kahlgefressenen jedoch ausgenommen. Besonderes Gewicht liegt also darauf, die Eierrevision möglichst zuverlässig zu machen. (Reuter.)

Lophyrus.
Hylobius.
Pissodes.

Severin¹⁾ veröffentlicht Monographien der Gattungen *Lophyrus*, *Hylobius* und *Pissodes*. Die 3 Artikel bringen nichts wesentlich Neues, geben aber eine ziemlich erschöpfende und dabei knappe Darstellung des Bekannten und sind ausgezeichnet durch die Beigabe vorzüglicher Tafeln in Farbendruck.

Von der Gattung *Lophyrus* werden genauer beschrieben die Charaktere von *L. pini*, *pallidus* und *rufus*, die Lebensweise jedoch nur von dem ersten. Der letzte Abschnitt handelt von den Bekämpfungsmitteln.

Die 3 in Belgien vorkommenden Arten der Gattung *Hylobius*, nämlich *H. abietis*, *pinastri* und *picens* sind Gegenstand ausführlicher Behandlung im zweiten Artikel. Im dritten Artikel werden, nachdem die Merkmale der Gattung *Pissodes* charakterisiert sind und eine kleine Bestimmungstabelle für die 7 forstlich wichtigen Arten mitgeteilt ist, diese Arten einzeln eingehender erörtert; es sind die Arten *P. notatus*, *pini*, *piniphilus*, *harcyniae*, *scabricollis*, *piccae* und *vallidirostris*.

Hylobius
abietis.

May²⁾ empfiehlt an Stelle des Leimens der Fichtenpflanzen, das sich nicht bewährt habe gegen *Hylobius abietis*, das Eintauchen der ganzen 3—4 jährigen Pflanzen mit Ausnahme der Triebspitze vor der Verpflanzung in einen Brei von recht fettem Ziegelteig oder -ton. Dieser

¹⁾ B. F. B. 1902, S. 619. 689. 775.

²⁾ Z. F. J. 34. Jahrg. 1902, S. 112.

mechanische Schutz soll bis 6 Monate anhalten und der Pflanze nicht im geringsten nachteilig sein, ja sogar durch Verminderung der Verdunstung das Anwachsen befördern.

Im Jahre 1897 fand ein belgischer Forstbeamter¹⁾ an einer starken Fichte im Hertogenwald zuerst den bis dahin in Belgien unbekannten *Dendroctonus micans*. Sofort wurden von der belgischen Forstverwaltung umfassende Maßnahmen zur Vertilgung und Vorbeugung getroffen. Stark befallene Bäume wurden gefällt, entrindet und die Rinde verbrannt, an schwach befallenen die Angriffsstellen in der Rinde ausgeschnitten und mit Teer bestrichen. Ichneumonidenlarven und -puppen wurden gesammelt und die Ichneumoniden nach dem Auskriechen an den von *Dendroctonus micans* befallenen Waldorten liegen gelassen. Dank dieser Maßnahmen blieben die Beschädigungen auf ein geringes Maß beschränkt, doch wurden in den folgenden Jahren noch an mehreren anderen Orten, die verhältnismäßig weit vom Hertogenwald entfernt sind, Infektionsherde entdeckt. Es scheint also, daß der *Dendroctonus micans* von Deutschland kommend, die belgische Ostgrenze an mehreren Punkten überschritten zu haben, „ein neues Beispiel jener geheimnisvollen Wanderung von Ost nach West, welcher so viele Insekten folgen,“ zu geben. Bezüglich der Lebensweise wird bestätigt, daß die Eiablage von Mai bis August erfolgt, daß die Larven normalerweise 3 Monate zur vollständigen Entwicklung bis zur Verpuppung erfordern, daß aber das Insekt sicher sowohl als Puppe als auch als fertiger Käfer und selbst, obgleich selten, als Larve überwintern kann. Da ferner die Entwicklung je nach den Temperaturverhältnissen rascher oder langsamer vor sich gehen kann, so kann man fast das ganze Jahr über alle 4 Stadien gleichzeitig finden. Die Möglichkeit einer 2—3maligen Eiablage während eines Jahres, wie sie von Glück behauptet wurde, wird zugegeben. Im Ganzen bleibt die Lebensweise des *Dendroctonus micans* noch in vielen Punkten dunkel und erst wenn diese aufgeklärt sind, können sichere Bekämpfungsmittel angegeben werden. Einstweilen wurde im Hertogenwald angeordnet, Fangbäume zuzurichten, welche durch teilweises Entästen oder Schälen in einen den Käfer anlockenden Zustand versetzt wurden.

Dendroctonus micans.

Die in dem vorigen Artikel erwähnte Einwanderung des *Dendroctonus micans* in Belgien und seine Ausbreitung dortselbst seit dem Jahre 1897 wird von Severin²⁾ nochmals eingehender erörtert und durch eine Kartenskizze veranschaulicht. Während die Ausbreitung bis zum Jahre 1900 eine der geringen Beweglichkeit des Insekts entsprechend langsame war und von Ost nach West fortschritt, zeigten sich im Jahre 1901 Waldorte infiziert, welche von der vorjährigen Verbreitungsgrenze fast 50 km in südwestlicher Richtung entfernt lagen. Diese plötzliche Ausdehnung des Infektionsgebietes verbunden mit einer Richtungsänderung führt der Verfasser auf den im Jahre 1901 vorherrschenden oft heftigen Nordostwind zurück, der die Käfer während der Flugzeit verweht habe. Dafür spreche auch das isolierte Auf-

Dendroctonus micans.

¹⁾ B. F. B. 1902, S. 72.

²⁾ B. F. B. 1902, S. 145.

treten der befallenen Bäume in den im Jahre 1901 neu infizierten Gebiete. Während bis jetzt die Beschädigungen durch *Dendroctonus micans* in Belgien verhältnismäßig gering waren, fürchtet Severin eine Massenvermehrung dieses Schädlings sobald die gegenwärtig so vielfach zum Anbau kommende Fichte ein Alter erreicht habe, das dem *Dendroctonus micans* am meisten zusagt, nämlich in ca. 30 Jahren. Auch die Einwanderung anderer bis jetzt in Belgien fast unbekannter Insekten drohe als Folge des ausgedehnten Fichtenanbaues so z. B. die des *Tomicus typographus* L.

Die von Forstmeister Urff¹⁾ in Grammentin angestellten Versuche mit dem von der Firma L. Braune & Co., Aschersleben hergestellten und unter dem Namen „Sulfurit“ vertriebenen Schwefelkohlenstoff zur Vertilgung von Engerlingen waren von vollkommenem Erfolge begleitet, wenn die Löcher auf der Kulturfläche in einem Verlande von 1,0 : 0,5 m 20 cm tief und 5 cm weit eingestoßen und in jedes Loch 120 g Schwefelkohlenstoff eingegossen waren. Nach 1—2 Wochen waren alle Engerlinge und Puppen, die beim Umgraben der Versuchsfläche gefunden wurden, tot. Den Pflanzen, 2jährigen Fichten, hatte das Mittel nichts geschadet. Die Kosten betrugen 10 M pro a!

Eckstein²⁾ stellte vergleichende Versuche über die Wirkung von 11 verschiedenen Mitteln gegen Wildverbiß an. 10 dieser Mittel waren Flüssigkeiten, das elfte der aus Blech hergestellte Knospenschützer „Krone“. Die Kosten der Versuche wurden nicht in Vergleich gezogen, sondern nur die schützende Kraft gegen Wildverbiß und die etwaige direkte Schädigung der Pflanzen durch die Mittel. Verfasser empfiehlt in erster Linie Steinkohlenteer wegen seiner Billigkeit überall da, wo sich das Wild noch nicht an ihn gewöhnt hat. Von den übrigen Mitteln haben sich gut bewährt: Hyloservin von Ermisch, Burg; Schwefelcalcium der chemischen Fabrik Griesheim a. Main Elektron, das sich durch große Billigkeit auszeichnet; Pomolin von Bröckmann, Leipzig und der Knospenschützer „Krone“ der Firma Hörnle & Gabler, Zuffenhausen (Württemberg).

Simons³⁾ Versuche mit einem neuen Schutzmittel gegen Wildverbiß gaben ein befriedigendes Resultat, namentlich auch bezüglich des Kostenpunktes. Das Mittel ist ein geglühter unverzinkter Eisendraht, ca. 15 cm lang und 0,6—0,7 mm stark (sogenannter Blumendraht), der in 2 lockeren und langgezogenen Spiralwindungen in der Weise um die Pflanze gewickelt wird, daß die unterste Windung sich wenn möglich unter dem obersten Astquirl befindet und über die Terminalknospe ein 4—5 cm langes Drahtstück senkrecht emporragt. Kosten pro Tausend 0,83 M inkl. Arbeitslohn bei Frauenarbeit.

W. v. G.⁴⁾ berichtet, daß ein kleiner 12—15 Fuß hoher Fichtenbestand von 0,18 ha am Wege von Lenzburg nach Egliswil in der Schweiz im Winter 1901/02 von Eichhörnchen derart heimgesucht wurde, daß alle Terminalknospen und noch 1—2 Zoll vom Holze des vorjährigen Triebes scharf

¹⁾ Z. F. J. 34. Jahrg. 1902, S. 742.

²⁾ Z. F. J. 34. Jahrg. 1902, S. 540.

³⁾ Z. F. J. 34. Jahrg. 1902, S. 659.

⁴⁾ P. F. S. 24. Jahrg. 1902, S. 164.

Sulfurit
gegen
Engerlinge

Mittel gegen
Wildverbiß.

Eisendraht-
umwicklung
gegen
Wildverbiß.

Eich-
hörnchen.

abgeissen wurden. Die Folge war, daß die Gipfeltriebe meist abstarben, und der letzte Quirl seine Zweige aufwärts bog, so daß, wenn nicht die überflüssigen Höhentriebe abgeschnitten werden, was kaum ausführbar ist, lauter Bäume mit 2—4 Gipfeln entstehen, deren Nutzwert dadurch natürlich bedeutend beeinträchtigt ist. Die Eichhörnehen hat niemand gesehen, woraus geschlossen wird, daß es jedenfalls einige wenige waren.

Bülow¹⁾ neigt der Ansicht zu, daß die Frühjahrsfröste eine Folge der mit fortschreitender Kultur Hand in Hand gehenden Entwaldung und der Ausbreitung des Nadelholzes auf Kosten des Laubholzes sei, denn wenn die Frühjahrsfröste in alter Zeit entsprechend der damaligen rauhern Witterung in dem Verhältnis gestanden hätten, wie jetzt, so wären uns vermöge der Anpassung und natürlichen Zuchtwahl nur frostharte Holzarten überliefert.

Frühjahrs-
fröste und
Nadelwacht

Suzuki²⁾ hat eine seit 15 Jahren an den Maulbeerpflanzungen in Japan auftretende Krankheit studiert, die sich durch Schrumpfen der Blätter meist verbunden mit gelber oder schmutzig-grüner Verfärbung äußert. Die Äste der kranken Pflanzen sind gewöhnlich sehr dünn und tragen sehr zahlreiche Zweige und Blätter. Die Krankheit ist auf solche Pflanzen beschränkt, welche von den Seidenraupenzüchtern jährlich geschnitten werden, jedoch ist die Empfänglichkeit verschieden, indem gewisse Kulturrassen leichter erkranken, als andere, die tiefgeschnittenen mehr als die hochgeschnittenen, die im Frühjahr und im Herbst geschnittenen mehr als die im Sommer geschnittenen, die künstlich gedüngten mehr als die ungedüngten und endlich ältere Pflanzen mehr als jüngere.

Schrump-
krankheit.

Als Krankheitsursache stellte sich Mangel an Stickstoff, infolge zu starken Entzuges von Reservestoffen durch den Schnitt während der Entwicklungsperiode oder übermäßiges Blattabpflücken, heraus. Der Stickstoffmangel bewirkte seinerseits eine Verminderung der chemischen Aktivität der Zellen. Die Pflanzen erholen sich, wenn sie mehrere Jahre nicht geschnitten werden.

Verfasser stellt weitere Veröffentlichungen über Vorbeugungs- und Heilmittel in Aussicht.

Mayr³⁾ hat die Turskyschen Versuche (beschrieben von H. Mayr in der Allg. Forst- u. Jagd-Zeitung 1900) wiederholt und von neuem die Bestätigung gefunden, daß der Schüttepilz (*Lophodermium Pini* — *Hysterium Pnastri*) an ins erste und ins zweite Jahr gehenden Pflanzen zweifellos infektiös und parasitär ist und die Pflanzen im ersten Jahre nur in der Zeit des Nadelwachstums Mai bis Juli befällt. Er fand R. Hartigs Vermutung, daß die Sporen nur geringe Flugfähigkeit besitzen, bestätigt. Bodentemperatur, Verdunstung und Frost spielten keine Rolle bei der Ausbreitung der Pilzschütte. Als Vertilgungsmittel wird Untergraben, nicht Ausreißen der Saat, als Vorbeugungsmittel im Kampfe die Saat in vielen kleinen Beeten oder Zerlegen großer Beete in kleine Abteilungen durch Zwischenpflanzen

Schütte.
Lopho-
dermium.

¹⁾ D. F. Z. 1902, S. 37. 70.

²⁾ Z. f. Pfl. Bd. 12, 1902, S. 203. 258.

³⁾ F. C. 1902, S. 473.

niedriger schmaler Hecken von Fichten, Tannen, Eiben, Thujen empfohlen, in Freisaaten Übererden der Schüttenester von September bis April.

Ein ungenannter Verfasser¹⁾ gibt einen Bericht über die Ergebnisse der Spritzversuche mit Kupferpräparaten, welche im Jahre 1900 zur Bekämpfung der Kiefernscütte in den bayerischen Staatswäldungen in großem Maßstabe durch die königl. bayerische Forstverwaltung eingeleitet worden sind. In Anwendung kamen im allgemeinen nur Bordelaiser Brühe (2 kg Kupfervitriol und 4 kg Kalk auf 100 l Wasser) und Kupfersoda. Vergleichende Versuche mit Kupfersoda, Kupferzuckerkalk und Kupferklebekalk, die in einem Forstamt angestellt wurden, entschieden zu Gunsten der ersteren. Mit einjährigen Kiefern wurden 809 einwandfreie Versuche angestellt, von denen 577 auf Bordelaiser-Brühe und 232 auf Kupfersoda entfielen. Der Erfolg der Spritzungen jeder Art war hier äußerst gering. Ein Versuch spricht zu Gunsten der Ansicht, daß die Scütte der einjährigen Kiefer überhaupt nicht infektiös, sondern ein Vertrocknungsprozeß ohne Mitwirkung von Pilzen sei. Von zwei- und mehrjährigen Kulturen wurden 718 Versuchsflächen bespritzt, hiervon 525 mit Bordelaiser-Brühe und 193 mit Kupfersoda. 65—70% der Versuche lieferten ein befriedigendes Ergebnis und zwar einerlei, ob nur einmal oder wiederholt gespritzt worden war; es genüge also in der Regel einmaliges Spritzen. Die Wirkung des Spritzens hält nur für eine Vegetationsperiode vor. Bordelaiser-Brühe zeigte sich der Kupfersoda entschieden überlegen, doch lag das wohl zum Teil daran, daß die Kupfersoda nicht konzentriert genug zur Anwendung kam. Als zweckmäßigste Zeit ergaben sich die Monate Juli und August. Als Schutz gegen Wildverbiß hat sich das Spritzen nicht erwiesen, wohl aber sollen die Beschädigungen durch *Pissodes notatus* nach dem Spritzen selbst an solchen Orten abgenommen haben, wo derselbe früher sehr verderblich auftrat.

Die in Norwegen vielerorts in recht großem Umfange auftretende Fichtendürre wird von A. Barth²⁾ eingehend erörtert. Die genannte Krankheitserscheinung kommt in den Gebirgsgegenden sowie in den höher gelegenen Teilen der Täler nur selten, auf den Ebenen, bzw. in den niederen Talzügen dagegen öfters in verheerendem Maße vor. In jenen Gegenden, wo die Fichten nur lichte Wäldungen bilden, zeigen demgemäß die Bäume überhaupt eine große individuelle Selbständigkeit, bekommen einen stark verästelten Stamm mit tief von unten nach oben zu stark verjüngter Krone, sowie ein sehr kräftig entwickeltes Wurzelsystem, wodurch die einzelnen Individuen eine außerordentliche Sturmfestigkeit gewinnen. In diesen Gegenden aber, die gewöhnlich mit dicht geschlossenen, schattenreichen Beständen gleichalteriger Fichten bewachsen sind, zeichnen sich die Bäume durch hohe und schwächliche, astlose Stämme mit allerdings nicht besonders umfangreicher aber beinahe gleichmäßig dicker Krone aus und entwickeln ein ganz kleines und zwar hauptsächlich aus feinen Verästelungen bestehendes Wurzelsystem. Hier haben die einzelnen Bäume dem Sturmwind gegen-

¹⁾ F. C. 1902, S. 63.

²⁾ Grantörken, dens Aarsager og Forebyggelse. Nachtrag zu „Tidsskr. f. det norske Landbrug“, H. 7, 1902 und zu „Tidsskr. f. Skogbrug“, H. 7 u. 8, 1902, 68 S. 80.

Kupfersalze
gegen
Kiefern-
scütte.

Fichtendürre.

über gewissermaßen ihre Selbständigkeit eingeübt; sie bilden einen Gesamtkomplex, dessen einzelne Glieder sich gegenseitig schützen, in mehreren Beziehungen voneinander abhängig, sowie überhaupt gegen äußere Störungen sehr empfindlich sind. Wird nun in solchen Beständen eine Lichtung oder Aushauung vorgenommen, treten plötzlich, durch reichlichere Licht- und Luftzufuhr etc., veränderte Verhältnisse auf, so können sie auf das Gedeihen der zurückbleibenden Bäume störend einwirken. Vor allem werden aber diese Bäume jetzt den Sturmwinden in bedenklichem Grade ausgesetzt; auch wenn die Stämme nicht gerade umkippen, wird jedenfalls das flache und schwache Wurzelsystem öfters losgerissen, bezw. die feinen, physiologisch tätigen Wurzelfäden abgerissen, was wiederum zu dem früheren oder späteren Untergang des Baumes führt. Gerade diese geringe Sturmfestigkeit der einzelnen Bäume in den dichtgeschlossenen Beständen ist nun als die bei weitem hauptsächlichste Ursache der Fichtendürre anzusehen und zwar nicht nur, obgleich vorwiegend, in Örtlichkeiten, wo eine Lichtung stattgefunden hat, sondern auch in ganz unberührten Beständen, weil sogar die anscheinend am meisten geschützten Partien von heftigen Stoßwinden getroffen werden können. Auch die Angriffe einiger Pilze, wie *Trametes radiciperda*, *Polyporus annosus* und *Agaricus melleus* können nicht selten Fichtendürre bewirken. Namentlich der zuletzt genannte Pilz hat in der Tat vielfach ein plötzliches Verdorren einzelner Bäume, ja sogar ganzer Gruppen von Fichten verursacht. Dagegen stellt Verfasser in überzeugender Weise die Fähigkeit des Borkenkäfers *Tomicus typographus* durch seine Angriffe Fichtendürre hervorzurufen, vollkommen in Abrede; er ist sogar geneigt, die vielfach behauptete Schädlichkeit des genannten Käfers gänzlich zu bezweifeln. — Schließlich gibt Verfasser ausführliche Maßregeln zum Vorbeugen der Fichtendürre an, nach denen unsere Bestrebungen vor allem darauf hin gerichtet werden müssen, große zusammenhängende, gleichalterige, durch und durch gleichartige Bestandsformen, die als wahre Herde der Fichtendürre zu betrachten sind und sich ja auch zur Genüge in mehreren anderen Hinsichten als für das Gedeihen eines so empfindlichen Baumes wie die Fichte unzweckmäßig erwiesen haben, zu vermeiden. (Reuter.)

Es hat sich zwar mehrfach gezeigt, daß die Entfernung der Waldstreu ein wirksames Mittel zur Vertilgung der als Puppen in der Streu überwinternden schädlichen Forstinsekten ist; jedoch stehen diesem Vorteil der Maßnahme so schwerwiegende Nachteile gegenüber, daß sie nicht allgemein empfohlen werden kann. Eckstein¹⁾ schlägt daher ein Verfahren vor, das den Nutzen des Streurechens hat und den Schaden desselben vermeidet. Es basiert auf der Überlegung, daß die auf dem Waldboden freigelegten Puppen durch den austrocknenden Sonnenschein und Wind, durch Pilzinfektion und durch insektenfressende Säuger und Vögel vernichtet werden und andererseits alle in den auf Haufen geschichteten Bodenüberzug eingebetteten Puppen zu Grunde gehen durch Vertrocknen, Ersticken, Verfaulen etc. Diese Bedingungen sind gegeben, wenn man

Aufhäufeln
der Wald-
streu gegen
Boden-
insekten.

¹⁾ A. D. W. 19. Jahrg., Nr. 12.

die Streu in Haufen 2 m breit, 1—1,5 m hoch zusammenrecht, allenfalls noch mit ungelöschem Kalk durchsetzt und mit Erde überdeckt. Die Haufen werden dann später, nachdem sie ihren Zweck erfüllt, mit geringen Kosten wieder ausgebreitet. Die in Betracht kommenden Schädlinge sind: *Lasio-campa pini*, *Sphinx pinastri*, *Trachea piniperda*, *Fidonia pinivaria*, *Lophyrus pini*, *Lyda pratensis*, *erythrocephala* und *hypotrophica*, *Nematus abietum* und *erichsoni*. Nur der zuerst genannte Kiefernspinner, der als Raupe im Boden überwintert, um im Frühjahr nochmals die Bäume zu besteigen, wird besser durch Leimen bekämpft.

Da man Schwefelkohlenstoffzusatz zum Waldboden zur Vertilgung der in demselben enthaltenen forstlichen Schädlinge vorgeschlagen hat, so prüfte Bokorny,¹⁾ ob die forstlichen Kulturpflanzen dieses Gift wohl vertragen würden. Versuche mit Keimpflanzen verschiedener forstlich wichtiger Holzgewächse ergaben, daß dieselben durch Schwefelkohlenstoff sämtlich mehr oder weniger geschädigt und zum Teil in kurzer Zeit getötet wurden.

Literatur.

- Anderson, A. P.**, *Dasyphypha resinaria* causing Canker Growth on *Abies balsamea* in Minnesota. — B. T. B. C. 1902. S. 23. 2 Tafeln. — Stellung des Pilzes im System, eingehende Beschreibung des Krebses, Reflexionen über den Parasitismus von *D. resinaria*.
- Atkinson, G. F.**, *Studies of Some Shade Tree and Timber Destroying Fungi*. — Bulletin 193 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka. 1902. S. 199—235. 39 Abb. im Text. — Behandelt werden: *Polyporus borealis*, *P. sulphureus*, *P. igniarius*, *P. pinicola*, *P. applanatus* und *Trametes abietis*.
- Balz**, Insektenschaden an Nordmannstanne. — D. F. Z. 1902. S. 541. — Bericht über einen Fall von starken Beschädigungen durch Wollläuse. Die Art ist nicht angegeben. Die Wollreste überziehen dicht den Stamm. Die Nadeln sind an der Spitze vertrocknet und mehr oder weniger gekräuselt oder sichelförmig gekrümmt, auch die Zweige werden wellenförmig auf- und abwärts verkrümmt.
- *Barth, A.**, *Grantörken, dens Aarsager og Forbyggelse*. — Beilage zu „Tidsskrift for det norske Landbrug“. H. 7. 1902. — Do. zu „Tidsskrift for Skogbrug“. 10. Jahrg. H. 7 u. 8. Kristiania 1902. 68 S. (R.)
- Baudisch, F.**, Über *Hylastes cunicularius* Er. — C. F. 27. Jahrg. 1901. S. 509 bis 511. 1 Abb. — Einfaches Absuchen der Fangrinden nach dem Käfer genügt nicht. Durchgreifende Ausnutzung der Fangrinden findet nur bei Verbrennen desselben statt, da sich *Hylastes* bis zum Hinterleibsende einbohrt. Das Auslegen muß bis in den Spätherbst hinein erfolgen und so geschehen, daß die Rinden dem Boden fest anliegen. Vorbeugend können wirken: gründliche Stock- und Wurzelrodung, Schlagruhe bis zu 2 Jahren, Anlage von Fanggräben.
- * —** — Das diesjährige Auftreten der Nonne im nordöstlichen Mähren. — C. F. 28. Jahrg. 1902. S. 513.
- *Beck, R.**, Beiträge zur Morphologie und Biologie der forstlich wichtigen *Nectria*-Arten, insbesondere der *Nectria cinnabarina* (Tode) Fr. — T. F. J. Bd. 52. 1902. S. 161—206. 1 Tafel.
- *Bengtsson, L.**, *Biologiska Undersökningar öfver Nunnan (Lymantria monacha Lin.), dess parasiter och sjukdomar*. — U. 1902. S. 67—136. 2 Tafeln. (R.)

¹⁾ F. C. 24. Jahrg. 1902, S. 616.

- Boas, J. E. V.**, *Bøgenonnen i 1901*. — „Skoven og Dyrelivet“. Kopenhagen. 1901. S. 146—148. (R.)
- *Typografens Optræden i Gribskov i de sidste Aar*. — Tidsskrift for Skovvæsen. Jahrg. 1901. Kopenhagen 1902. S. 211—229. 1 Karte. (R)
- *Tomieus typographus*.
- * **Boden, F.** Die Lärche und die Motte. — Z. F. J. 34. Jahrg. 1902. S. 21—24.
- * **Bokorny, Th.** Über die Wirkung des Schwefelkohlenstoffs auf Pflanzen. — F. C. 24. Jahrg. 1902. S. 616—622.
- * **Brichet, O. und Severin, G.**, *Le Dendroctonus micans (Kugelann) en Belgique*. — B. F. B. 1902. S. 72.
- Britton, W. E.**, *Abundance of the Elm Leafbeetle*. — Jahresbericht der Connecticut Agricultural Experiment Station für das Jahr 1901. — Es wird über ein massiges Auftreten von Larven des *Galerucella luteola* auf verschiedenen Baumarten berichtet und Anwendung der Petrolseifenbrühe — Bespritzungen des Stammes, der Äste und Zweige sowie des Graswuchses unter den Bäumen — empfohlen.
- * **Bülow, A.** Die Ursache der Frühjahrsfröste und ihre verderbliche Wirkung auf den Wald. — D. F. Z. 1902. S. 37 u. 70.
- Camus, E.**, *Note sur une monstruosité d'origine parasitaire du Salix hippophaefolia Thuill.* — B. B. Fr. Bd. 49. 1902. S. 70. 71.
- Cholodkovsky, N.** Über den biologischen Cylus von *Chermes viridanus* Choldk. — (Hemiptera-Homoptera, Aphidae.) — Revue Russe d'Entomologie. Bd. 2. 1902. S. 139.
- Coleman, G. A.**, *The Redwood Mealy Bug (Dactylopius sequoiae sp. nov.)*. — Proceedings of the California Academy of Sciences. 3. Reihe. Bd. 2. 1901. S. 409—420. 1 Tafel.
- Dahl, F. K. G.**, *Grantörke*. — Tidsskrift for Skogbrug. 10. Jahrg. Kristiania 1902. S. 93—103. (R.)
- Durafour, Maladies des Ormes. — Bulletin der Société des Naturalistes de l'Ain. 1902. S. 56—59. — *Galeruca alni* L. Abprellen der Insekten bei Sonnenaufgang auf untergelegte Fangtücher empfohlen.**
- Eberts**, Das Wergen, Verhanfen der Pflanzen. — Z. F. J. 34. Jahrg. 1902. S. 61. — Dieses vielgeübte Verfahren zum Schutze gegen Wildverbiß im Walde kann zu allerlei Mißbildungen der jungen Triebe Veranlassung geben, wie 3 Abbildungen zeigen.
- * **Eckstein, K.** Ein vergleichender Versuch über die Anwendung einiger Mittel gegen Wildverbiß. — Z. F. J. 34. Jahrg. 1902. S. 540—546.
- — Zur Bekämpfung des Kiefernspanners. — Z. F. J. 34. Jahrg. 1902. S. 108 bis 112. — Vernichten der Spannerpuppen durch Hühner sei sehr empfehlenswert, da letztere große Massen der Puppen verzehren, ohne Schaden zu nehmen, was durch Versuche bewiesen wurde. Es wird ein in der Praxis mit bestem Erfolg durchgeführter Versuch im großen mitgeteilt.
- * — — Die Bedeutung der Waldstreu für den Forstschutz. — A. D. W. 19. Jahrg. No. 12.
- Elfving, K. O.**, *Nunnan i Sverige åren 1898—1900*. — Sonderabdruck aus Finoka Forstföreningens Meddelanden. Bd. 18. 1901. Helsingfors 1901. 100 S. 25 Tafeln. 2 Karten. (R.)
- — *Pa tollbar öfvervintrande ägg of röda tallstekeln (Lophyrus rufus)*. — Meddelanden of Societas pro Fauna et Flora Fennica. Heft 28. Helsingfors 1902. S. 27—29 A. (R.)
- Enderlin**, Bekämpfung des Borkenkäfers in den Waldungen Graubündens im Jahre 1901. — Sch. Z. F. 53. Jahrg. 1902. S. 65—68.
- Felt, E. P.**, *Observation on Forest and Shade Tree Insects in New York State*. — Bulletin No. 31. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 63—68. — Kürzere Mitteilungen über *Anisota senatoria*, *Cacoecia argyrospila*, *Calcephora virgi-*

- niensis*, *Dendroctonus* sp., *Tomicus* sp., *Monohammus* sp., *Galeruca luteola*, *Clisiocampa disstria*, *Prionoxystus robiniae*, *Lecanium nigrofasciatum*, *Pseudococcus acris*, *Chermes pinicorticis*.
- Felt, E. P.**, Elm Leaf Beetle (*Galerucella luteola* Müller) in New York State. — Albany New York State Museum. Bulletin. 1902. 43 Seiten. 8 Tafeln.
- — *Insects injurious to Elm Trees*. — 5. Jahresbericht der Fischerei-Kommission für den Staat Neu-York. 1902. S. 351—379. 3 Tafeln. 7 Abb. im Text.
- — *Observations on Certain Insects Attacking Pine Trees*. — Bulletin 37. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 103—105.
- — *Shade-tree Pests in New York State*. — New York State Museum. 53. Annual Report of the Regents, 1899. Bd. 1. — Berichte des Direktors, Staatsbotanikers, Staatsentomologen, Staatspalacontologen und ein Anhang. Albany 1901. Zum Artikel von C. Felt. 5 Tafeln.
- Fischer, Ed.**, Der Urheber des Weißtannen-Hexenbesens und seine Lebensgeschichte. — Sch. Z. F. 53. Jahrg. 1902. S. 97—103.
- Fletcher, J.**, *A new Enemy of Conifers*, (*Semiophora Youngii*, n. sp. J. B. Smith, ms.) — Canada Department of Agriculture Central Experiment Farm. Report of the Entomologist and Botanist 1901. Ottawa 1902. S. 251. 252. — Schädigend auf *Larix americana* Mx. und *Picea nigra* Poir. Die Raupen der Motte, obwohl schwer von der Wirtspflanze zu unterscheiden, verbergen sich doch tagsüber am Fuße der Stämme im Moos etc. Eingehende Beschreibung der Motte in C. E. Bd. 34. 1902. S. 29.
- Fredenberg, K.**, *Angående löfskatsvampens skadlighet*. — Skogsvännen, Jahrg. 1902. Stockholm 1902. S. 114—118. (R.)
- Fritz, N.**, *Fortegnelse over de i jydsk Hede-og Klitplantager 1891—1901 fundne Noaletrae-Insekter*. — Tidsskrift for Skovvaesen. Bd. 14. Række B. Kopenhagen 1902. S. 11—20. (R.)
- Froggatt, W. W.**, *Insects of the the Wattle Trees (Acacias)*. — A. G. N. Bd. 13. 1902. S. 710—720. 3 Tafeln. — Beschreibung und Abbildung nachstehender Insekten: *Diphucephala aurulenta*, *Anoplognathus flavipennis*, *Agrilus australasiae*, *Cisseis cyanipes*, *C. leucosticta*, *C. similis*, *Chrysolophus spectabilis*, *Leptops tribulus*, *Orthorhinus Klugi*, *Belus bidentatus*, *B. brunneus*, *B. sparsus*, *B. edentulus*, *B. phoenicopterus*, *B. semipunctatus*, *Rhinotia hoemoptera*, *Myrmacielus formicarius*, *Laemosaccus* sp., *Dolicus pestilens*, *Iotherium metallicum*, *Pachydissus sericus*, *Didymocantha obliqua*, *Lygesis mendica*, *Uracanthus triangularis*, *Syllitus grammicus*, *Hebecerus marginicollis*, *H. Australis*, *H. crocogaster*, *Symphyletes vestigialis*, *Calomela Curtisi*, *C. paralis*, *Paropsis orphana*, *P. immaculata*, *Elaphodes tigrinus*, *Cryptocephalus* sp., *Zeuzera Eucalypti*, *Ialmenus evagorus*, *I. icinus*, *Euchloris submissaria*, *Cecidomyia* sp., *Sextius (centrotus) virescens*, *Psylla acaciae-decurrentis*, *P. candida*, *Aspidiotus camelliae*, *Dactylopius albizziae*, *Lecanium baccatum*, *Fiorinia acaciae*, *Rhizococcus viridis*, *Icerya Purchasi*.
- ***Frömbling**, Ein Beitrag zur Lärchenfrage. — Z. F. J. 34. Jahrg. 1902. S. 279.
- Gerlach**, Vortrag über einen Rauchanalysen-Apparat zur Bestimmung von Art und Menge der von einer Rauchquelle ausgehenden schädlichen Gase, gehalten auf der 46. Versammlung des Sächsischen Forstvereins zu Eibenstock. — Z. F. J. 34. Jahrg. 1902. S. 353.
- ***von G. W.**, Eichhörnchen-Schaden an Rottannen-Pflanzungen. — P. F. S. 24. Jahrg. 1902. S. 164.
- ***von Hanstein, R.**, Zur Biologie der Spinnmilben (*Tetranychus Duf.*) — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 14.
- Hecke, L.**, Die Rostkrankheiten unserer Nadelbäume. — Z. F. J. 34. Jahrg. 1902. No. 23. — Der Artikel bietet eine kurze Übersicht über unsere gegenwärtige Kenntnis der Entwicklung der Rostpilze auf unseren Nadelbäumen und behandelt

nach einer allgemeinen Einleitung kurz die Rostarten: 1. der Kiefer, 2. der Lärche, 3. der Fichte, 4. der Tanne.

Heidenreich, A., *Om Fyruspinderen. Dens Udvikling, Levesaet og Forekomst i vore Bærskoge samt om Mulderne til dens Bekjæmpelse.* — Hømar 1902. 8 S. 1 Tafel. — Gemeinverständlich Darstellung der Lebensweise, Entwicklungsgeschichte und Schädlichkeit des Kiefernspinners (*Bombix pini*) nebst Angabe der gewöhnlichsten Bekämpfungsmittel. (R.)

* **Hennings, P.**, Zwei neue parasitische Blattpilze auf Laubhölzern. — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 14—16.

Henry, E., *Note sur quelques nouveaux Champignons parasites des Chênes.* — B. B. Fr. Bd. 49. 1902. S. 151—155. — Hinweis auf das Auftreten von *Aglaospora talcola* und *Pseudovalsa longipes* in Frankreich.

— *La Pyrale grise (Tortrix pinicolana) et les Mûres des Alpes.* — Feuille des jeunes Naturalistes. 32. Jahrg. No. 378. 1902. S. 125—130.

* **Herrmann, E.**, Über die Kernbildung der Rotbuche. — Z. F. J. 34. Jahrg. 1902. S. 596.

Holtzberg. Über die Verwendung von Terpentin beim Fange des *Hylobius abietis* L. — A. F. J. Jahrg. 1902. S. 147. — Mit diesem alten Mittel stellte die herzogl. braunschweigische forstl. Versuchs-Anstalt ausgedehnte Versuche mit sehr gutem Erfolge an.

Hopkins, A. D., *Insect Enemies of the Pine in the Black Hills Forest Reserve.* — Bulletin No. 32. Neue Reihe der D. E. 1902. 24 S. 7 Tafeln. 5 Abb. im Text.

— *Insects detrimental and destructive to Forest Products used for Construction Material.* — Bulletin No. 31. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 60—62.

— *On the Study of Forest Entomology in America.* — Bulletin No. 37. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 5—28.

* **Jacobi, A.**, Beobachtungen über die Chermes-Art der Nordmannstanne. — A. F. J. Jahrg. 1902. S. 127.

— Über den Einfluß der Schaumzikade (*Aphrophora salicis*) auf die Weiden. — A. K. G. Bd. 2. S. 513.

von Jatschewski, A., Kurze Mitteilung über den Holzschläger- oder Holzhauerkäfer. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 44. 45. (Russisch.) — *Hylotrupes bajulus* L.

Kieffer, J. J., *Les Chermès cécidogènes sur les Conifères dans le Nord de l'Europe.* — Ma. Bd. 1. 1902. S. 30—33.

King, G. B., *The Maple cottony Phenacoccus.* — C. E. Bd. 34. 1902. S. 211.

* **Klebahn, H.**, Kulturversuche mit Rostpilzen, 10. Bericht 1901. — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 17 und 132.

* — Die Perithezienform der *Phleospora Ulmi* und des *Gloeosporium nervisequum*. — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 257. 258.

Kongl. Domänstyrelsens skriftelse till Kongl. Majt. anagende nunnans bekämpande under år 1902. — U. 12. 1902. S. 57—61. — Bemerkungen über den Kampf gegen die Nonne in Schweden. (R.)

Kostka, J. B., Mäuseschaden in Waldkulturen. — Österreichische Forst- und Jagdzeitung. 20. Jahrg. 1902. S. 228. 229. 4 Abb.

Lanz, Wie hat sich der Knospenschützer „Krone“ als Schutzmittel gegen den Wildverbiss im Großbetriebe bewährt? — A. F. J. Jahrg. 1902. S. 290. — Es kamen im vergangenen Jahr ca. 5 Millionen Stück zur Verwendung und der Erfolg war im Ganzen ein guter. Einige Bemängelungen der Versuchsansteller werden widerlegt und ein neuer Knospenschützer „Wickel“ (zu beziehen von Carl Gabler in Zuffenhausen, Württemberg) für Laubholz beschrieben.

Laspeyres, Waldbeschädigungen durch Brände, Stürme, Schnee-, Eis- und Duftbruch in den preußischen Staatsforsten im Jahre 1901. — Z. F. J. 34. Jahrg. 1902. S. 309—315.

Lindroth, J. J., *Käpy-ruosteesta.* — Luonnon Ystävä. Bd. 6. S. 213—218. 7 Abb.

- Helsingfors 1902. — *Aecidium strobilinum* und *Ae. conorum piceae*. — Gemeinverständlich. (R.)
- Ludwig, F., Bemerkungen zu Dr. W. Holtz' Arbeit über Baumflüsse. — C. P. II. Bd. 7. 1901. S. 599. — Eine kurze Notiz, in welcher darauf hingewiesen wird, daß Holtz nicht berechtigt ist, aus dem Fehlen des *Leuconostoc Lagerheimii*, *Saccharomyces Ludwigii*, *Endomyces Magnusii*, *Torula moniloides*, *Micrococcus dendrographos* in den von ihm untersuchten Schleimflüssen die Mitwirkung genannter Pilze bei der Bildung von Schleimflüssen überhaupt zu bestreiten.
- *Marchal, E., *La rouille de l'épicéa*. — B. F. B. 1902. S. 333.
- Massee, G., *Larch and Spruce Fir Canker*. — J. B. A. Bd. 9. 1902. S. 176 bis 188.
- *May, Schutz der Fichtenpflanzen gegen *Hylobius abietis*. — Z. F. J. 34. Jahrg. 1902. S. 112. 113.
- *Mayr, H., Ist der Schüttepilz (*Lophodermium Pinastri*) ein Parasit? — F. C. 24. Jahrg. 1902. S. 473—479. 1 Tafel.
- Meves, J., *Undersökningar angående nunnans (Lymantria monacha L.) förekomst vid Fiholm*. — Entomologisk Tidskrift. Bd. 23. Stockholm 1902. S. 238 bis 240. (R.)
- Micke, Einwirkung des Fraßes von *Lophyrus pini* auf den Zuwachs der Kiefer. — Z. F. J. 34. Jahrg. 1902. S. 725. — Verfasser beschreibt den Verlauf eines Fraßes von *Lophyrus pini* in der k. preuß. Oberförsterei Biesenthal und teilt die Ergebnisse genauer Untersuchungen über den Zuwachsverlust infolge des Fraßes mit.
- Myhrvold, *Om Furruspinderen (Bombyx pini, Gastropacha pini)*. — Tidskrift for Skogbrug. 10. Jahrg. Kristiania 1902. S. 320—333. 1 farb. Tafel. (R.)
- Noël, P., *Un ennemi des Pins (Lasiocampa pini)*. — Le Naturaliste. Bd. 24. 2. Reihe. 1902. S. 177. 178.
- — *Encore une nouvelle maladie du chêne en Normandie. Le chêne Pouillard*. — Naturaliste. 1902. S. 129. 130.
- — *La cécidomyie du hêtre (Hormomyia fagi)* — Naturaliste. 1902. No. 365. S. 118.
- Pfizenmayer, Beschädigungen von Fichtenpflanzen durch *Pestalozzia Hartigii*. — A. F. J. Jahrg. 1902. S. 38. — Ein Bericht über ein starkes Auftreten dieses Schmarotzers. Die Infektion erfolge an der Einschnürungsstelle, also nicht im Boden. Spritzen mit Kupfersoda half nicht.
- Potter, M. C., *On a canker of the oak (Quercus Robur)* — Transactions of the English Arboricultural Society. 1901/1902. S. 105. 4 Abb. — Die Eichen Nordenglands leiden häufig unter einem Krebs, der auf der Ansatzstelle toter Zweige in das lebende Holz eindringt und eine bräunliche Verfärbung der Markstrahlen hervorruft. Auf sterilisiertem Eichenholz entwickeln die aufgesäten Sporen ein Mycelium. Der Pilz ist angeblich neu: *Stereum quercinum*. Eigenschaften: in kleinen unregelmäßig geformten, konkaven, blaßgrauen oder braunen, geschichteten an den Rändern etwas aufgebogenen Flecken in den Rindensprünge auftretend; Basidien glatt, Sporen elliptisch, mit abgestumpftem Ende; $8,4 \times 4,3 \mu$.
- Rivière, Ch., *La tignola dei platani*. — Bulletin de la Société Nationale d'Agriculture de France. 1902. S. 697.
- *Rörig, G., Beobachtungen über den Kiefernprozessionsspinner in West- und Ostpreußen. — F. C. 24. Jahrg. 1902. S. 186—195.
- Rostrup, E., *Sygdom hos forskellige Traeer, forårsaget af Myxosporium*. — Tidskrift for Skovbrug. 1901.
- *Rothe, H. H., Die Bekämpfung des Kiefernspanners. — N. F. B. 2. Jahrg. 1902. No. 51. 52.
- Sachsenröder, Ein alter Praktiker über die Kiefernschütte. — F. C. 24. Jahrg.

1902. S. 313—316. — Verfasser glaubt die Ansicht des preuß. Oberförsters von Alemann, die derselbe in einer Broschüre: „Über Forstkulturwesen“ 3. Aufl. 1884, Leipzig, ausgesprochen hat und dahin geht, daß Kiefernzapfensaatn gegen Schütte widerstandsfähiger seien als aus geklengten Samen entstandene Kulturen, in Erinnerung bringen zu sollen.
- Samzelius, H.**, *En norsk studie öfver grantorkan.* — Arsskrift från Föreningen för skogsvård i Norrland år 1902. Stockholm 1903. S. 70—96. (R.)
- Scherres, A.**, Über das Vorkommen der Linden-Blattwespe (*Sehidria annulipes* KZ.) — Pr. O. 7. Jahrg. 1902. S. 114, 115. — Kurze, nichts Neues enthaltende Notiz.
- ***Schmidt**, Abwehr schädlicher Forstinsekten. — F. C. 24. Jahrg. 1902. S. 257 bis 265.
- Schreiner, Ja. Th.**, Zwei Tannenbaumkäfer und Mittel zu ihrer Bekämpfung. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 33—38. 1 Abb. (Russisch.)
- von Schrenk, H.**, *The Decay of Timber and Methods of Preventing it.* — Bulletin No. 14 des B. Pl. 1902. 96 S. 17 Tafeln.
- — *Fungous Diseases of Forest Trees.* — Y. D. A. 1900. S. 199—210, 5 Tafeln.
- Schögen, W. M.**, *Skogsmarken i Elverum 1812—1816 og 1902.* — Elverum 1902. — *Lasiocampa pini.* (R.)
- — *Furnuspinderens herjinger i år.* — Norsk Landmandsblad. 21. Jahrg. No. 48. Kristiania 1902. S. 577—582. 5 Abb. — *Lasiocampa pini.* Verheerungen in Norwegen im Jahre 1902. (R.)
- Schultz**, Düngung der Kiefernsaatkämpfe mit Humus und Thomasschlacke zur Erziehung kräftiger einjähriger Pflanzen. — Z. F. J. 34. Jahrg. 1902. S. 296, 297.
- Severin, G.**, *Le genre Myelophilus.* — Brüssel. 1902. 12 S. — *Hylesinus minor*, *H. piniperda.*
- — *Les ravages de certaines chenilles en 1901.* — Bulletin der Société centrale forestière de Belgique. 1902. S. 9—21.
- * — — *L'invasion de l'Hylésine géante.* — B. F. B. 1902. S. 145.
- * — — *Le genre Lophyrus (Latreille).* — B. F. B. 1902. S. 619.
- * — — *Le genre Hylobius (Schönherr).* — B. F. B. 1902. S. 689.
- * — — *Le genre Pissodes (Germar).* — B. F. B. 1902. S. 775.
- ***Simou**, Schutz der Nadelholzpflanzen gegen Wildverbiß durch Umwicklung des Spitztriebes mit Draht. — Z. F. J. 34. Jahrg. 1902. S. 659.
- Simpson, J.**, *The disease of Larch (Larix).* — G. Chr. Bd. 31. 1902. S. 238, 239, 256, 257.
- Smith, R. G.**, *A gum (Levan) bacterium from a saccharine exudate of Eucalyptus Stuartiana.* — C. P. II. Bd. 9. 1902. S. 807. — *Bacterium eucalypti* n. sp. Vorläufig fehlt noch der Nachweis, ob dieses Bakterium den Gummifluß der Eucalyptusbäume hervorruft oder ihn etwa nur begleitet.
- Stone, G. E. und Smith, R. E.**, *The dying of cut-leaved birches.* — 14. Jahresbericht der Hatch Experiment Station 1902. S. 58, 59. — Es wird vermutet, daß anhaltende Sommerdürre der Grund war, weshalb die Birken vielfach eingingen oder im darauffolgenden Jahre von „Bohrern“ befallen waren.
- Subatschewski, W.**, Der Fichtenschwamm und der Blasenrost. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 84—87. 2 Abb. (Russisch.) — *Trametes Pini*, *Peridermium Pini corticola.*
- Suzeff, P.**, *Maladies les plus importantes des arbres et arbrisseaux causées par des champignons parasites dans l'Oural.* — Bull. Soc. oural. Amateurs sc. nat. T. 22. 1902. S. 5—15.
- ***Suzuki, U.**, Chemische und physiologische Studien über die Schrumpfkrankheit des Maulbeerbaumes, eine in Japan sehr weit verbreitete Krankheit. — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 203—226, 258—278.

Tiemann. Plattenpflanzung als vorbeugendes Mittel gegen die Beschädigungen der Fichtenbestände durch das Schälen des Rotwildes. — A. F. J. Jahrg. 1902. S. 407. — Verfasser empfiehlt seine sogenannte Plattenpflanzung d. i. Verband von je 5 Pflanzen in Kreuzform mit 15 cm Abstand und 2 m Entfernung der Kreuze von Mitte zu Mitte, weil dabei mindestens die Mittelpflanze durch die 4 äußeren vor dem Wilde geschützt würde.

***von Tubeuf, C.,** Das Triebsterben der Weiden. — A. K. G. Bd. 2. 1902. S. 567 bis 570.

— — Infektionsversuche mit Uredineen der Weißtanne. (Vorläufige Mitteilung). — C. P. II. Bd. 9. 1902. S. 241.

— — Die Verbreitung des Weymouthskiefernblasenrostes. — Bericht der Hauptversammlung des Deutschen Forstvereins. Berlin. 1902. S. 176—180.

***Urf.** Engerling-Vertilgung. — Z. F. J. 34. Jahrg. 1902. S. 742.

***Vogl, J.,** Zur Nonnenfrage. — F. J. Z. 20. Jahrg. No. 9. 14. 19.

Weiss, Die Kieferschütte und ihre Behandlung. — F. L. Z. Jahrg. 1902. S. 177. 178.

*? ? Zur Bekämpfung der Kieferschütte. — F. C. 24. Jahrg. 1902. S. 63 bis 74.

? ? Waldschaden durch Lawinensturz im Grimselgebiet. — Sch. Z. F. 53. Jahrg. 1902. S. 226.

? ? *Furuspinderen og dens Herjinger i Elverum 1902.* — Tidsskrift for Skogbrug 10. Jahrg. Kristiania 1902. S. 303. 304. 1 Abb. — *Lasiocampa pini.* (R.)

12. Krankheiten der tropischen Nutzpflanzen.

(1. Banane, 2. Baumwollenstaude, 3. Zuckerrohr, 4. Pfefferstaude, 5. Vanillenstrauch, 6. Sorghumhirse, 7. Ananas, 8. Kokospalme, 9. Kaffeebaum, 10. Kakaobaum, 11. Paragummibaum, 12. Manihot, 13. Reis, 14. Theestrauch, 15. Röhrencassie, 16. Ramie, 17. Batate, 18. Ingwer.)

Zimmermann sammelte, Hennings¹⁾ bestimmte nachstehende Pilze auf javanischen Nutzpflanzen. *Uredo Cedrelae* n. sp. auf *Cedrela* sp., *U. clerodendricola* n. sp., *U. moricola* n. sp. auf *Morus indica*, *U. Cinchonae* n. sp. auf *Cinchona* spec., *Accidium moricola* n. sp. auf *Morus indica*, *Perisporium Myristicae* n. sp. auf *Myristica*, *Scynesia cocoidea* n. sp. auf *Bambusa* spec., *Nectria vanillicola* n. sp. auf *Vanilla aromatica*, *Hypocrella Zimmermanniana* n. sp. auf *Zingiberaceae*, *Zimmermanniella trispora* n. sp. auf *Mangifera indica*, *Phyllachora minuta* n. sp. auf *Hibiscus* spec., *Lophiella Bambusae* n. sp. auf *Bambusa*, *Brigantiella pallida* n. sp. auf *Hibiscus*, *Orbilia Myristicae* n. sp. auf *Myristica fragrans*, *Phyllosticta Palaquii* n. sp. auf *Palaquium oblongifolium*, *Ph. Piperis* n. sp. auf *Piper nigrum*, *Ph. Vanilla* n. sp. auf *Vanilla aromatica*, *Aschersonia Coffeae* n. sp. auf *Coffea liberica*, *A. pedunculoides* auf *Jambosa vulgaris*, *A. lecanioides* auf *Mangifera indica*, *A. phthiurioides* n. sp. auf *Lepidadenia Wightiana*, *A. sclerotoides* auf *Castilloa elastica*, *Discomycopsella Bambusae* n. sp. auf *Bambusa*, *Diplopteltis Zimmermanniana* n. sp. auf *Castilloa elastica*, *Amerosporium Vanilla* n. sp. auf *Vanilla aromatica*, *Gloeosporium Ptychospermatis* n. sp. auf *Ptychosperma*, *Colletotrichum Camelliae* Mass. auf *Thea chinensis*, *Stilbella Hereae* auf *Herea brasiliensis*, *Didymostilbe Coffeae* auf *Coffea arabica*, *Didymobotryopsis parasitica* n. sp. auf *Durio xibethinus*.

¹⁾ H. Bd. 41, 1902, S. 140—149.

Reife Bananenfrüchte lassen, wie Delacroix¹⁾ mitteilt, auf dem Epicarp sehr häufig mattschwarze mit fleischroten Körperchen: Pykniden und Sporen von *Glocosporium Musarum* erkennen. Das darunterliegende Gewebe wird erst bleichgelb, dann schwarzbraun infolge des sich in ihm befindlichen hyalinen, schlanken, wenig zerteilten Myceles. Vielfach tritt *Glocosporium Musarum* als Saprophyt, gelegentlich aber auch als Wundparasit auf.

Banane.
Glocos-
porium.

Cercospora Musae sp. n., welchen Zimmermann²⁾ auf *Musa sapientium* beobachtete, findet sich auf dunkel umrandeten, meist in der Richtung senkrecht zum Hauptnerv etwas gestreckten Blattflecken vor. Seine hell graubraunen Konidienträger brechen auf der Oberseite, selten auch auf der Unterseite aus den Spaltöffnungen hervor. Konidien gleichfalls hell graubraun, meist etwas gebogen, 5—6 zellig, $60-80 \times 4 \mu$.

Cercospora.

An Blättern von *Gossypium herbaceum*, welche aus Ostafrika stammten, fand Hennings³⁾ *Uredo Gossypii* Lagerh. und ein unbestimmbares Capnodium, auf ziemlich reifen Kapseln: *Diplodia gossypina* Cooke.

Baumwoll-
staude.
Pilze.

Ägyptische Baumwolle leidet unter einer Krankheit, welche Delacroix⁴⁾ als *chancre du collet* (Krebs des Wurzelhalses) bezeichnet und dem von E. Smith eingehend untersuchten Pilze *Neocosmospora rasilacta* zuschreibt. Als Hauptträger der Krankheit sind die Chlamydosporen, welche sich sehr lange im Boden lebensfähig erhalten, anzusehen. Es wird vermutet, daß die Erkrankung der Nelken in Südfrankreich, welche Delacroix bei früherer Gelegenheit näher beschrieben hat, von dem gleichen Pilze veranlaßt wird. Wechselweise Infektionsversuche liegen aber noch nicht vor. Dort, wo der Wurzelhalskrebs der Baumwollstaude noch keine größere Ausbreitung erlangt hat, empfiehlt sich umgehendes Ausreißen und Verbrennen der erkrankten Pflanzen und Verbrennen derselben an Ort und Stelle. Es hat danach eine Desinfektion des Bodens mit Formol, etwa 50 g auf den Quadratmeter verteilt, auf vier 20—25 cm tiefe Löcher unter Zuhilfenahme des Spritzpfahles stattzufinden. An einer anderen Stelle empfiehlt Delacroix⁵⁾ auch noch, das befallene Areal mit einem Graben von einer die tiefgehendsten Wurzeln der Baumwollstaude noch übertreffenden Tiefe zu umziehen und dasselbe, unter beständiger Entfernung der Unkräuter, einige Zeit brach liegen zu lassen.

Krebs des
Wurzel-
halses.
Neocosmo-
spora.

Der beschriebene Fall ist deshalb besonders von Belang, weil er die Annahme von Orton, daß die ägyptischen Baumwollsorten der Krankheit widerstehen, umstößt. Um so notwendiger erscheint die Züchtung widerstandsfähiger Rassen. Solange als solche an Ort und Stelle sich nicht haben gewinnen lassen, bleibt nichts anderes übrig, als Samen aus Gegenden zu beziehen, welche frei von der Krankheit sind.

Von einer Beschädigung der Bananen in der Umgebung von Alexandrien (Ägypten) durch Nematoden, machte Preyer⁶⁾ Mitteilung. Die

Banane
Nematoden.

¹⁾ B. m. Fr. Bd. 18, 1902, S. 285—287.

²⁾ C. P. II. Bd. 8, 1902, S. 219.

³⁾ Tr. Bd. 6, 1902, S. 312.

⁴⁾ J. a. tr. 2. Jahrg. 1902, S. 231—233.

⁵⁾ L'Agriculture des Pays chauds.

⁶⁾ Tr. Bd. 6, 1902, S. 240—242.

Krankheitserscheinung beginnt mit dem Absterben der Blattspitzen und des jüngsten Herzblattes, welches faul wird und seinen Fäulniserreger bis tief in den Stamm hinein weiter gibt. Letzterer stirbt zwar nicht, aber er verküppelt und wird untauglich zur Fruchterzeugung. An Stelle der großen, weit ausgebreiteten Blätter werden zahlreiche, dicht gedrängt stehende und unvollkommene kleine gebildet. Auf dem Längsschnitt durch einen erkrankten Stamm erscheint das Herzblatt bis tief in das Innere hinein verfault; die umgebenden Schichten sind hell und anscheinend unversehrt, bis auf die vierte und fünfte Blattscheide von außen gezählt, welche dunkelbraun gefärbt und mit brauner, fauliger Flüssigkeit getränkt ist. Am untersten festen Teil des Stammes und am durchschnittenen Wurzelstock nichts Krankhaftes. An den Haarwurzeln aber deutliche, nicht sonderlich große, knollenartige, meist von einer harzartigen Ausscheidung begleitete Verdickungen. In den Anschwellungen fanden sich „relativ große Eiersäcke von Nematoden“ vor. „Die Nematoden selbst sind langgestreckt walzenförmig, am Mundende schwach sich verjüngend und stumpf endigend, am anderen Ende dagegen in eine feine Spitze auslaufend. Die Spitze ist durch Verdickung der Oberhaut verstärkt. Die Gesamtlänge beträgt 0,57 mm, die größte Dicke 0,014 mm.“ Im übrigen soll das Älchen dem als Kaffeeschädiger in Java bekannten *Tylenchus acutocaudatus* Zn. überaus gleichen. Das Vorkommen der Nematode erstreckt sich nicht bloß auf die Wurzeln, sie wird auch in den verfaulenden Herzblättern angetroffen. Über die Bekämpfung des Schädigers ist noch nichts bekannt.

*Heterodera
radicicola.*

Offenbar die nämliche Krankheitserscheinung hat auch Delacroix¹⁾ unter den Händen gehabt. Er beschreibt sie wie folgt. Die Erkrankung der Bananen machte sich (1901) im Monat März zuerst an dem eigentümlichen Aufbau der Blätter bemerkbar. Das erste Blatt erreicht etwa zwei Drittel seiner normalen Länge, der Stiel vermag nicht aus dem Herzen der Pflanze hervorzutreten. Bei den nachfolgenden 8—10 Blättern machen sich unter stetig gesteigerter Reduktion derselben ganz ähnliche Erscheinungen bemerkbar. Die Blattfläche ist leicht gebückt oder gekräuselt. Im weiteren Verlaufe kommen nur schwache, bleichfarbene Herzblätter zur Ausbildung und gleichzeitig tritt Fäulnis ein. Ältere Pflanzen gelangen zwar zuweilen noch zur Bildung von Früchten. Dieselben sind aber geringer Qualität. Am stärksten befallen erweist sich *Musa Cavendishi*. Bodenbeschaffenheit und Art des Düngers äußerten keinerlei ersichtlichen Einfluß auf die Krankheit, welche gewöhnlich im Verlauf von drei bis 4 Monaten den Bananenbaum vernichtet.

Delacroix hält *Heterodera radicicola* für den Erreger und empfiehlt dementsprechend neben der Entfernung der befallenen Pflanzen und Verbrennung die Desinfektion des Bodens mit 1500--2000 kg Schwefelkohlenstoff pro Hektar = 15—20 Spritzpfahlinjektionen von je 10 g auf 1 qm. Krankheitsherde von geringerer Ausdehnung sind mit einem 60 cm tiefen Graben zu umgeben. Die ausgehobene Erde ist in den Herd hineinzuworfen.

¹⁾ Sonderabdruck aus L'Agriculture des Pays chauds, S. 1—7.

An Stelle der Bananen muß für mindestens 4—5 Jahre Getreide angebaut werden. Als Maßnahmen vorbeugender Natur sind das rechtzeitige Ausreißen kränkelder Bananen mit dem vollständigen Wurzelsystem und sofortige Verbrennung, sowie die Anwendung kleiner Schwefelkohlenstoffdosen — 30 g auf den Quadratmeter — in Betracht zu ziehen. Als unerlässliches Besserungsmittel bezeichnet Delacroix schließlich noch die regelmäßige Düngung mit Chilisalpeter, von welchem bei Beginn des lebhafteren Wachstums der Pflanze etwa 200 kg pro Hektar anzuwenden sind.

An deutsch-ostafrikanischen Baumwollstauden¹⁾ wurden folgende Schädiger vorgefunden: *Systates pollinosus* Gerst. auf der Außenseite gesunder Kapseln, drei unbestimmte Tineidenarten und eine Schildlaus, vermutlich aus der Gattung *Eriscoccus*.

Verschiedene
Insekten.

Die Unkräuter der Zuckerrohrpflanzungen machte Blekkink²⁾ zum Gegenstand einer Studie. Nach einer allgemeinen, sich mit der Art der Unkräuter (Wurzel, Samen) und ihrer Verbreitungsweise (Wind, Wasser, Tiere) beschäftigenden Einleitung berührt der Verfasser die Beziehungen zwischen der Bodenart und den auf ihnen heimischen Unkräutern. In Java sind zu finden auf

Zuckerrohr
Unkräuter.

schweren Böden	mittelschweren Böden	leichten Böden
Gräser	Amarantaceen	Cyperaceen
<i>Heliotropium indicum</i> L.	Convolvulaceen	Solanaceen
	Euphorbiaceen	Gräser
	Portulacaceen	

Wildes Zuckerrohr kann schädlich werden durch die Übertragung von *Ustilago saccharum* auf angebautes Rohr. *Scirpophaga intacta* benutzt Unkrautpflanzen für seine Eiablagen. Die allgemeinen Bemerkungen über die Vertilgung bieten nichts Neues. Zum Schluß beschreibt Blekkink folgende Unkräuter: *Gynandropsis pentaphylla*, *Portulaca oleracea*, *Cassia Tora*, *Ageratum conyzoides*, *Heliotropium indicum*, *Physalis angulata*, *Ipomaea speciosa*, *Amarantus oleraceus* und *spinosus*, *Euphorbia pillulosa*, *Phyllanthus Urinaria*, *Cyperus tuberosus*, *Polytrias praemosa*, *Panicum colonum*, *Cynodon dactylon*, *Eleusine indica*.

Über die Gumbose des Zuckerrohres und das nach Cobb den Erreger desselben bildenden *Bacterium vascularum* siehe S. 57.

Bacterium
vascularum.

van Deventer³⁾ lieferte sehr eingehende Beschreibungen der vier auf den Blättern des Zuckerrohres fressenden Hesperiden-Raupen, nämlich *Hesperis Philino*, *H. Mathias*, *H. conjuncta* und *Pamphila angias* und der übrigen zugehörigen Entwicklungsstadien. Die Schmetterlinge legen ihre Eier meist einzeln, seltener zu zweien. Das eben ausgekrochene Räumchen nagt an der Blattspitze und schafft sich sehr bald durch Einrollen und Verspinnen des Blattes einen Versteck, von welchem aus es gegen den Blattgrund hinfrißt. Alle vier Schädiger leben auch auf der Reispflanze. Be-

Hesperis.
Pamphila.

¹⁾ Tr. Bd. 6, 1902, S. 200.

²⁾ A. J. S. Bd. 10, 1902, S. 1041.

³⁾ A. J. S. Bd. 10, 1902, S. 705.

züglich der Gattungs- und Artenmerkmale muß auf das mit farbigen Abbildungen versehene Original verwiesen werden.

Diatraea. Das im Jahre 1900 beobachtete heftige Auftreten von *Diatraea saccharalis* unter den Zuckerrohrbeständen des Staates Louisiana veranlaßte Stubbs und Morgan,¹⁾ die Lebensgeschichte dieses Schädigers und die Möglichkeiten seiner Bekämpfung zu studieren. Es sind 4 im Zuckerrohr bohrende Schmetterlingsraupen bekannt: der weiße Bohrer (*Scirpophaga intacta*), der graue Bohrer (*Grapholitha schistaceana*), der gelbe Bohrer (*Chilo infuscatellus*) und der gestreifte Bohrer (*Diatraea saccharalis*). Nur der letzte ist bis jetzt in Louisiana beobachtet worden. Er legt seine Eier in Häufchen von wechselnder Gestalt an die Ober- und Unterseite der obersten Blätter, auf der Oberseite gewöhnlich in die Nähe der Mittelrippe. Die Eier sind flach, schindelförmig übereinander gelegt und anfänglich schwer von dem Blattgrün zu unterscheiden. Im Mittel werden von einem Weibchen 295 Eier abgelegt. Kurz vor dem Auskriechen der Räupchen verfärben sich die Eier, schwarze und orangefarbene Punkte schimmern durch die Haut hindurch. Die Raupen bleiben eine kurze Zeitlang, oberflächlich fressend, beieinander, dann vereinzeln sie sich und begeben sich in das Innere der Zuckerrohrpflanze. Jede Raupe bohrt nur einen, mitunter aber stark gewundenen Gang. Mit Hilfe von 4 Häutungen entwickelt sich die Raupe je nach der Jahreszeit in kürzerer oder längerer Zeit zur Puppe. Die Raupen vermögen auch zu überwintern und währenddem monatelang ohne Nahrung zu bleiben. Die Puppenruhe, welche sich ausnahmslos im Stengel des Zuckerrohres abspielt, währt bei kühlem Wetter bis zu 27, bei warmem Wetter nur 9 Tage. Eine in der Nähe der Puppenwiege angelegte schlitz- oder lochförmige Öffnung sichert dem ausschlüpfenden Schmetterling den Austritt ins Freie. Es krochen aus

vom 15. März bis 31. März (1901)	25,9 %
„ 1. April „ 15. April	61,2 „
„ 15. „ „ 1. Mai	7,4 „
„ 1. Mai „ 24. „	5,5 „

so daß also das Hauptkontingent der Schmetterlinge — 87% — vor dem 15. April erscheint. Die Weibchen sind ungemein träge, sie werden sehr bald nach dem Auskriechen befruchtet und beginnen dann sofort mit der Eiablage. Ihr Leben währt zwischen 2 und 10 Tagen. Die Lebensdauer des Männchens ist noch kürzer.

Diatraea saccharalis wohnt auch in der Maispflanze. Gewöhnlich werden auf dieser eine größere Anzahl der Bohrraupen als auf dem Zuckerrohr — bis zu 50 gegen 2—5 — vorgefunden. Mais ist deshalb in der Nähe von Zuckerrohrpflanzungen ein gefährlicher Nachbar.

Bei der Verbreitung des Insektes kommen in Betracht Herbstrohr, überwintertes Rohr und Frühjahrsrohr, ferner die Ausläufer, die Schosse und das für die Verarbeitung geschnittene Material. Wenn im Herbst gepflanzt wird, befinden sich zwei Bruten des Bohrers auf dem Zuckerrohre, die ältere

¹⁾ Bulletin No. 70 der Versuchsstation für Louisiana, 1902, S. 888.

im Stengel, die jüngere im Kopf der Pflanze in den Blättern. Wird die Spitze des Rohres unter eine schwache Bedeckung mit Erde gebracht, so kann eine Ausbreitung des Schädigers von dieser Stelle aus nicht stattfinden. Die Spitzen des Rohres sind zu verbrennen. Das überwinterte Rohr enthält zur Zeit des Schnittes gleichfalls zwei Bruten, die jüngere auf den Blättern, die ältere nahezu ausentwickelte im Schnittrohr. Überwinterte Setzlinge pflegen stark befallen zu sein, gewöhnlich werden die Augen ausgefressen, häufig findet auch ein Ringeln unterhalb der Stengelknoten statt. Derartige Rohrstücke zerbrechen leicht und können, wenn sie auf dem Felde belassen werden, viel zur Verbreitung des Schädigers beitragen. Ähnlich verhält es sich mit dem Frühjahrsrohr. Aus den Stoppeln pflegen, wenn die Witterung es zuläßt, junge Schosse hervorzugehen, welche gern zur Eiablage benutzt werden. Diese Schosse sind besonders dann geeignet die Ausbreitung des Bohrers zu fördern, wenn sie bis zur Ausbildung unterirdischer Rhizome gelangen, da der in diese wandernde Schädiger hier Schutz gegen nachteilige Einwirkungen von außen her findet. Bedecken der Stoppeln mit dem Abfall beschattet dieselben derartig, daß ein Austreiben von Schossen unterbleibt. Dasselbe wird mit dem flachen Schälen der Stoppel erreicht.

Das zur Fabrikation von Zucker verwendete Rohr ist im allgemeinen wenig an der Verbreitung des Insektes beteiligt. Besonderer Wert ist auf das Verbrennen der nicht verwendeten Stücke und der Spitzen zu legen. Das ausgepreßte Rohr enthält zuweilen noch unversehrte Raupen, es ist deshalb nicht ratsam, dasselbe auf das Feld zu führen.

Die Bekämpfungsmittel ergeben sich aus dem Vorausgeschickten. Sie bestehen namentlich in der Vernichtung aller Abfälle vom Zuckerrohr, in der Verhinderung der Schoßbildung aus den Stoppeln und in der Vermeidung des Maisbaues auf befallenen Zuckerrohrfeldern. Das systematische Aufsuchen, Ausschneiden und Verbrennen der mit dem Bohrer befallenen Pflanzen hat sehr gute Dienste getan. Es sind einige natürliche Feinde von *Diatraea* bekannt, praktische Bedeutung haben dieselben aber nicht erlangt.

In den Engerlingen zweier dem Zuckerrohr Schaden zufügender Käfer (*Lepidoderma albo-hirtum*, *Xylotrupes australicus*) fand Froggatt¹⁾ die Larven einer Wespe (*Scolia [Dielis] formosa*) vor. Letztere bewegt sich dicht am Erdboden entlang und bohrt sich, wenn sie den Sitz eines Engerlings ermittelt hat, bis zu diesem hinab, um unter die Oberhaut des Thoracalsegmentes ein Ei abzulegen. Die auskommende Larve frißt sich durch die Haut ihres Wirtes hindurch und heftet sich nun von außen an dieselbe. Als Ectoparasit bleibt sie hier haften. Wenn sie ihr volles Wachstum erreicht hat, pflegt der Engerling erschöpft zu sein. Alsdann spinnt sich die Larve einen großen, 2,5 cm langen, seidigen Kokon, in dem sie überwintert. Die Wespe mißt etwa 2,5 cm in der Länge; ihre Grundfärbung ist schwarz, Antennen, Beinspitzen braun bis rotbraun, die Oberseite der Leibessegmente mit gelben Querbinden. Flügel rotbraun schimmernd. Über dem ganzen Körper starke Haarbekleidung. Die ausgewachsene Larve ist

Lepidoderma.
Xylotrupes.

¹⁾ A. G. N. Bd. 13, 1902, S. 63.

haarlos, glatthäutig, weiß, 3,7 cm lang. Kopf und Thoracalsegmente bilden mit dem Hinterleibe einen rechten Winkel. Das Kopfende ist zugespitzt. Kopf- und Brustringe von kreisförmiger, Hinterleibssegmente von ovaler Gestalt.

Schaden durch Aschenregen.
Über eine seltene Beschädigung des Zuckerrohres, nämlich durch den infolge eines vulkanischen Ausbruches niedergegangenen Aschenregen berichtet Prinsen-Geerligs.¹⁾ Der Schaden entstand einmal auf mechanischen Wege durch das Gewicht der Asche und sodann durch deren erheblichen Gehalt an schwefelsauren Salzen, welcher einem Schwefelsäuregehalt von 0,66% entsprach. Das Rohr fiel teilweise um, die nach dem Aschenfall niedergehenden Regengüsse veranlaßten die tiefer am Stocke gelegenen Augen auszutreiben und dergestalt kam eine Zweiwüchsigkeit zu stande, welche dem Rohr in qualitativer wie quantitativer Hinsicht nachteilig wurde. Dort wo die Menge der Asche nicht ausreichte um die Zuckerrohrpflanzen umzulegen, blies der Wind die Niederschläge beiseite oder es wurden kleine windfreie Regenschauer die Ursachen, daß die auf den Blättern des Rohres sitzenden Aschenpartikel zu einem festen Zement zusammenpappten und die grünen Teile desselben überkleideten. Die chemische Wirkung des Aschenregens war in einem Vertrocknen oder Schwarzwerden der Stengelspitzen bemerkbar. Bei der Verarbeitung des Rohres störten die zwischen den Blattscheiden sitzenden Aschenreste.

Wurzelfäule.
Durch van Delden²⁾ wird bestätigt, daß eine Beidüngung von Bungkil (Abfälle vom Baumwollbaume) die Wurzelfäule des Zuckerrohres zurückhält, während einseitige Düngung mit schwefelsaurem Ammoniak dieselbe befördert. So lieferten 8700 Rohrpflanzen bei Zugabe von organischem Dünger nur 98 wurzelfaule Stücke, während 1980 nur in schwefelsaurem Ammoniak stehende Büsche 170 wurzelfaule Pflanzen ergaben.

Dongkellankrankheit.
Die verschiedenen zur Bekämpfung der sogenannten Dongkellankrankheit des Zuckerrohres empfohlenen Mittel³⁾ wurden von McNeill⁴⁾ einer Kritik unterzogen. Unterwassersetzungen während des Ostmonsunes ist nur dort angängig, wo genügend Wasser zur Verfügung steht und leistet alsdann gute Dienste. Bearbeitung der Rohrgärten nach dem Reynoso-system gibt mangelhafte Erfolge. Djamprohrrohr bewährt sich gut auf „Dongkellanboden“, in leichtem Boden gibt es große Ernten aber schlechte Säfte, im schweren gute Ernten und gute Säfte. Das Abschneiden der Blätter läßt sich nur ausführen, wenn das Rohr nicht umfällt. Starke Stickstoffdüngung allein kann die Krankheit nicht fern halten, es muß künstliche Bewässerung hinzutreten.

Kleinbleiben des Rohres.
Prinsen-Geerligs⁵⁾ verfolgte die Ursachen für das Kleinbleiben des Zuckerrohres und stellte fest, daß schädliche Organismen in solchen Fällen

¹⁾ A. J. S. Bd. 11, 1902, S. 49—58.

²⁾ A. J. S. Bd. 10, 1902, S. 1013.

³⁾ A. J. S. Bd. 10, 1902, S. 873.

⁴⁾ S. d. Jahresber. Bd. 1, S. 107, Bd. 2, S. 168, Bd. 4, S. 233.

⁵⁾ A. J. S. Bd. 10, 1902, S. 675 nach Jahresbericht 1901 der Versuchsstation für West-Java „Kagok“ in Pekalongan.

nicht vorzufinden waren, daß aber der Boden eine stark saure Reaktion und selbst freie Salpetersäure zeigte. Letztere ist durch Oxydation des schwefelsauren Ammoniaks bei Abwesenheit von kohlensaurem Kalk im Boden entstanden. In einem Falle betrug die freie Säure — abgesehen von Kohlensäure — 0,1 % bei 16 % Bodenfeuchtigkeit, also 0,6 % auf Wasser berechnet. Bemerkenswert war, daß immer nur die Sorte „Luthersrohr“ sich empfindlich gegen die freie Bodensäure erwies, während die Sorten „Canne morte“ und „Tjeribonrohr“ unter denselben Verhältnissen gut voranwuchsen.

Plötzliches Absterben der Zuckerrohrpflanzen kann, wie Prinsen-Geerligs¹⁾ ermittelte, seinen Anlaß in salzhaltigem Grundwasser haben. Die anorganischen Stoffe der letzteren betrugen in einem von ihm untersuchten Falle

	abgestorbenes Rohr	gesundes Rohr
	g per l	g per l
Chlornatrium	0,704	} 0,076
Chlorkalium	0,052	
Kieselsäure	0,018	0,040
Eisenoxyd und Tonerde . .	0,174	0,027
Kohlensaurer Kalk	0,114	0,071
Kohlensaure Magnesia . . .	0,068	0,022
Schwefelsaures Kali . . .	Spuren	0,012
	1,130	0,248

Über einen natürlichen Gegner der in Queensland dem Zuckerrohr Schaden zufügenden Engerlinge von *Lepidiotia albobirta* s. Natürliche Bekämpfungsmittel.

Lepidiotia.

Auf 7jährigen und noch älteren Pfefferpflanzen beobachtete Zimmermann²⁾ eine Schimmelkrankheit, welche darin besteht, daß die Blätter von der Spitze der Pflanze aus trocken und schwarz werden, ohne von der Pflanze abzufallen. Das Holz befallener Zweige besitzt eine mehr oder minder bräunliche, beinahe schwarze Farbe, welche sich bis in die Wurzel fortsetzen kann. Gänzlich abgestorbenes Holz ist häufig in einzelne Lamellen zerfallen. Mit dem Mikroskop ließen sich erst weiße, später bräunliche Mycelfäden, vornehmlich in den Holzgefäßen nachweisen. Konidien konnten bisher noch nicht gefunden werden.

Pfeffer.
Schimmel-
krankheit.

Eine der *Heterodera radicolica* zuzuschreibende Krankheit beobachtete Delacroix³⁾ an Pfeffersträuchern (*Piper nigrum*) in französisch Indien. Dieselbe beginnt mit einer Orangegelb- oder Schwarzfärbung der Blätter und endet mit dem Verwelken und dem Loslösen derselben. Gleichzeitig schwärzen sich die Haupt- und Nebenwurzeln. Weich und schwammig sondern sie einen säuerlichen, alkoholischen Geruch ab und zerbrechen leicht. Es werden nur die 18 Monate bis 2 Jahre alten Stöcke und diese einzeln nicht in zu-

Heterodera.

¹⁾ A. J. S. Bd. 10, 1902, S. 678 nach Jahresbericht 1901 der Versuchsstation für West-Java „Kagok“ in Pekalongan.

²⁾ Teysmannia Bd. 12, 1902, S. 648.

³⁾ Sonderabdruck aus L'Agriculture pratique des Pays chauds, S. 8—10.

sammenhängenden Flecken befallen. Die kranken Pflanzen wuchsen auf einem erst vor kurzer Zeit urbar gemachtem sandigen, durchlässigen, nach Südosten geneigten Sandboden. Die ersten Anzeichen pflegen sich beim Beginn der Regenzeit (Mai-Juni) bemerkbar zu machen, mit dem Eintritt der Regenperiode erreicht die Krankheit ihre volle Stärke. Bezüglich der Bekämpfung gilt das weiter oben bei der Banane mitgeteilte.

Vanillo-
strauch
Uromyces.

Auf dem Vanillestrauch fand Delacroix¹⁾ eine neue Rostart *Uromyces Joffrini* n. sp., welcher möglicherweise identisch mit dem in Columbien auf den Blättern vorkommenden *Uredo scabies* Cooke ist. Die Diagnose lautet: *Soris leviter bullatis mox apertis; uredosporis oratis, pedicellatis, levibus, fulvis, 30 × 24 μ circiter; paraphysibus 35—40 μ longis, summo incrassatis atque circiter 8—10 μ latis; teleutosporis fuscis, levibus, granulatis, 45 × 24 μ circiter, apiculo obtuso, subhyalino, 4—5 μ alto ornatis. In fructibus Vanillae planifoliae, Taiti.*

Nectria
Vanillae.

Ältere Stengelteile der Vanille werden nach Beobachtungen von Zimmermann²⁾ von einer *Nectria* (*Lasionectria*) *Vanillae* sp. n. befallen. Die ergriffenen Partien werden umbrafarbig, später mehr dunkelbraun und schließlich fast schwarz. Gleichzeitig erfolgt Zusammenschrumpfen und Vertrocknen der Stengel. Das Mycel des Pilzes dringt auf den Interzellularräumen, eigentümlich geschlängelt und gelegentlich kurze Seitenästchen in die Parenchymzellen treibend, in das Innere des Stengels. Die Konidienfruktifikation erfolgt auf gelbweißen Pusteln am Ende cylindrischer Basidien, zwischen denen keulenförmige Haare in großer Zahl stehen. Form der Konidien länglich mit abgestumpften Enden, 2zellig, in der Mitte nicht eingeschnürt, hyalin, 16—20 μ lang, 3,5—4 μ breit. Ein kettenartiges Aneinanderhängen der Konidien war nicht zu beobachten. In Wasser oder Vanillepreßsaft keimen sie ziemlich schnell aus. Die nach Zimmermann hierzu gehörige Ascosporenform wird in kugelförmigen, an der Mündung etwas zugespitzten 0,35—0,40 μ langen und 0,25—0,30 μ breiten, anfänglich mennigroten, später etwas bräunlichen, fast bis zur Mündung mit feinen Keulenhaaren versehenen Peritheciën gebildet, deren Asci 50—60 μ lang, keulenförmig und 8sporig sind. Ascosporen länglich, gerade, beiderseitig abgestumpft, in der Mitte nicht eingeschnürt, 2zellig, hyalin, 9 × 2 μ. Paraphysen fehlen.

Infektionsversuche liegen noch nicht vor. Gleichwohl hält Zimmermann es für sehr wahrscheinlich, daß *Nectria Vanillae* wirklicher Parasit und Ursache der eingangs beschriebenen Krankheitserscheinung ist.

Calospora
Vanillae.

Der auf Vanille parasitierende Pilz *Calospora Vanillae* Massee besitzt nach Delacroix³⁾ in einem *Gloeosporium*, welches vielfach in ein *Colletotrichum* übergeht, eine Protosporenform. Werden Sporen derselben auf unverletzte Vanillepflanzen gebracht, so erfolgt keinerlei Infektion und sogar auf Wunden begegnet sie selbst bei genügender Luftfeuchtigkeit Schwierigkeiten. Häufig faßt die Infektion Fuß, verbreitet sich aber nicht über 1 bis

¹⁾ B. m. Fr. Bd. 18, 1902, S. 284.

²⁾ C. P. II, Bd. 8, 1902, S. 469.

³⁾ B. m. Fr. Bd. 18, 1902, S. 274.

2 cm Entfernung von der Impfstelle. Auf den Zweigen gelingt zumal bei schwachem Wachstum die Wundinfektion fast immer. Verseuchungen mit Ascosporen von *Calospora* hat Massee mehrfach und immer mit Erfolg angestellt, wenn die Umgebung sehr feucht war. Dementsprechend wird dem Pilze entgegenzuarbeiten sein durch Schaffung bester Vegetationsbedingungen. — Zutritt der Sonne, passende Ergänzung der Düngung etc. — und durch rechtzeitige Verbrennung der befallenen Teile der Pflanze. Von Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe erhofft Delacroix keinen oder nur geringen Erfolg, da nach der Verdunstung des wässerigen Teiles der Brühe zu wenig lösliche Substanz zurückbleibt. Für besser hält er die Anwendung von 1 $\frac{1}{100}$ Kupfervitriollösung oder gezuckerte Kupferbrühen.

Ein von Zimmermann¹⁾ auf lebenden Vanilleblättern beobachtetes *Fusicladium Vanillae* sp. n. besitzt bräunliche, der Blattoberfläche meist anliegende, selten sich loslösende vegetative Hyphen, aus denen senkrecht zur Blattoberfläche, gerade, einzellige, bräunliche, zugespitzte, 25—30 μ lange Konidienträger mit ebenfalls bräunlichen, 2zelligen, 8 μ langen, 4 μ breiten, am unteren Ende zugespitzten, am oberen stumpfen Konidien hervorgehen.

*Fusicladium
Vanillae.*

Als Schädiger der Vanille in Deutsch-Ostafrika werden von Blitzner²⁾ genannt: 1. Engerlinge, zumeist solche von Nashornkäfern und Maikäfern, welche dicht unter der Oberfläche die fleischigen Wurzeln abfressen; 2. Raupen und Schnecken, welche gelegentlich die jungen Triebe und die noch unausgebildeten jungen Schoten abnagen; 3. Heuschrecken, kleine 1 cm lange Tiere, welche aber nur selten auftreten und dann ohne viel Schaden zu bereiten, die untersten Triebe abfressen. Ausgewachsene Heuschrecken sollen die Vanille nicht anrühren.

Die Blätter der Vanille werden nach Zimmermann³⁾ durch eine Capside angestochen, von welcher er eine farbige Abbildung gibt. Die Flecken kommen dadurch zu stande, daß die Wanzen größere Zellkomplexe aussaugen. Durch die an Stelle des verschwundenen Inhaltes tretende Luft erhalten die Stichflecke eine weiße Färbung. Alle inhaltsleeren Zellen besitzen Löcher in den Membranen und nur noch Spuren vom Chloroplasten und Zellkern. Nach einiger Zeit erhalten die Flecke gelblich-braune und später ganz dunkle Färbung. Hervorgerufen wird dieselbe durch das Absterben der an die ausgesogenen grenzenden Zellen. Junge Blätter, welche mit Vorliebe von der Wanze aufgesucht werden, verküppeln oder verfaulen.

Capside.

Auf *Vanilla aromatica* fand Zimmermann⁴⁾ eine die Stengel in großen Mengen besetzt haltende Schildlaus, welche er mit *Aspidiotus Aurantii* Maskell identifizierte. In Ceylon ist der nämliche Schädiger auf *Agave americana* angetroffen worden.

*Aspidiotus
Aurantii
auf Vanille.*

Als schwarze Fleckenkrankheit der Vanille beschreibt Zimmermann⁵⁾ eine Erscheinung, welche in dem Auftreten schwarzer, meist rund-

*Schwarz-
flecken-
krankheit
der Vanille.*

¹⁾ C. P. II. Bd. 8, 1902, S. 469.

²⁾ Tr. Bd. 6, 1902, S. 168.

³⁾ C. P. II. Bd. 8, 1902, S. 476.

⁴⁾ C. P. II. Bd. 8, 1902, S. 477.

⁵⁾ C. P. II. Bd. 8, 1902, 474.

licher, 5–15 mm durchmessender, vereinzelt aber auch bis 50 mm langer, rundlicher Flecken auf Stengeln und Blättern besteht. Ergriffen wird sowohl die Ober- wie die Unterseite der Blätter. In der Mitte haben die etwas eingesunkenen Flecken eine nabelartige Erhebung. Die geschwärzten Gewebepartien enthalten ein Pilzmycel, welches die Zellen durchquert, in den Interzellularräumen dahingegen nur selten angetroffen wird. Letztere sind dafür teilweise oder ganz mit einer körnigen, braunen Substanz erfüllt. Chlorepideen spielen bei dieser Krankheit bestimmt keine Rolle. Welcher Art die Ursache ist, hat sich bis jetzt aber noch nicht ermitteln lassen.

Auf ostafrikanischen *Sorghum*-Hirsefeldern fand Busse¹⁾ neben der Mafutakrankheit noch den Rost *Puccinia purpurea* Cooke, von welchem er eine eingehende Beschreibung gibt. Bekannt sind Uredo- und Teleutosporen, welche ihre Lager auf der Unterseite, seltener auf der Blattoberseite in Form von braunen bis rotbraunen, länglichen oder ovalen $0,6-1,5 \times 0,3-0,7$ mm messenden Pusteln bilden. Die Sporenhäufen laufen zumeist parallel mit den Blattnerven, seltener stehen sie schräg gerichtet zu diesen. Später vereinigen sich meist die Pusteln, nehmen schwarzbraune Farbe an und durchbrechen die Epidermis. Ein tieferes Eindringen des Mycels in das Blattgewebe konnte nicht beobachtet werden. Mitunter verfärbt sich die Umgebung der Sporenlager lebhaft rot. Die Uredosporen messen 32 bis 43, meist $34-38 \mu$ in der Länge, $25-31$, meist $25-27 \mu$ in der Breite, sie besitzen 4–5 meist in der Äquatorzone angeordnete Keimsporen, eine gelbbraune Membran und auf dem Episor, vorwiegend in der Scheitelgegend, feine kurze Stachelwarzen. Die Teleutosporen sitzen auf $45-100 \mu$ langen Stielen, an denen sie beständig fest haften bleiben, sie sind zweizellig, $40-50 \times 22-32 \mu$, in jeder Zelle mit einem rundlichen, zentralen Öltropfen versehen. Keimsporen waren nicht nachweisbar. Sowohl das Uredo- wie das Teleutosporenlager weisen Paraphysen auf, welche bald einzelförmig angeordnet, bald vereinzelt auftreten; im ausgewachsenen Zustande sind sie keulenartig geformt.

Über die Biologie von *Puccinia purpurea* ist so gut wie nichts bekannt.

Über die durch *Heterodera radicicola* hervorgerufene Wurzelgallen-Krankheit der Ananas veröffentlichte Rolfs²⁾ Mitteilungen. Oberirdisch pflegt die Pflanze vielfach keine Abnormitäten zu zeigen, gelegentlich ist sie etwas kleiner als üblich. Am Wurzelsystem macht sich die Krankheit durch viele kleine Seitenwürzelchen und die an diesen sitzenden senfkorn-großen Nematodengallen bemerkbar. Das Hauptkennzeichen bildet die Beschaffenheit der Wurzelspitze. Sofern dieselbe einer befallenen Pflanze angehört, pflegt sie unförmig vergrößert zu sein. Häufig hat sie auch eine ganz abnormale Wachstumsrichtung, wagerecht oder gar aufwärts im Boden, angenommen. Durch die Notwendigkeit an Stelle der befallenen Wurzeln neue zu bilden, erschöpft sich die Ananaspflanze sehr bald. Mit Rücksicht darauf, daß es ungemein schwierig ist, verseuchten Boden von Nematoden

¹⁾ B. B. G. Bd. 20, 1902, S. 283.

²⁾ The Florida Agriculturist Bd. 29, No. 1, S. 5.

zu befreien, rät Rolfs zu größter Vorsicht gegen eine Verschleppung derselben durch Befolgung nachstehender Vorschriften: 1. Pflanzen von verseuchten Feldern dürfen in keiner Weise Verwendung finden. 2. Vorgelebene Gemüse, Tomaten, Wassermelonen etc. dürfen nicht in Ananasfelder verpflanzt werden. 3. Beim Verlassen eines verseuchten Feldes sind die Füße der Arbeiter wie die Geräte in geeigneter Weise zu desinfizieren.

Busck¹⁾ untersuchte die näheren Umstände, unter welchen das Absterben der Kokospalmen auf Kuba erfolgt. Die ersten Anzeichen der Krankheit bestehen in dem Abfallen der jungen Früchte, es folgen auch die älteren Nüsse, zu gleicher Zeit nehmen die jungen Früchte eine bleichgelbe Farbe an. Innerhalb eines Monats lösen sich alsdann die größeren Wedel ab und fallen zu Boden, einen völlig kahlen Baumstumpf zurücklassend. Es werden Palmen jeden Alters von dieser Erkrankung ergriffen, besonders aber die älteren. Wurzeln und Stamm bis wenige Handbreit unter die Krone sind dabei gesund und ist in ihnen weder ein Insekt noch ein Pilz aufzufinden. Erst dicht unter den Blätteransätzen stößt man auf die Gänge zahlreicher Rindenkäfer, *Xyleborus* spp. In der Nähe der Fraßstellen tritt außerdem noch ein Pilz: *Pestalotia Palmarum* Cooke auf. Der untere Teil der Blätter wie das Mark des Palmenstammes ist in Fäulnis übergegangen, deren Ausgangspunkt in nächster Nachbarschaft der noch zusammengehaltenen Blütenbüschel liegt. Busck nimmt an, daß *Pestalotia Palmarum* der Erreger der Krankheit ist. Die Herzfäule der Blätter und Stämme wird durch sekundär auftretende Bakterien hervorgerufen. Heilung der befallenen Palmen ist ausgeschlossen, es ist nur die Verhütung von Neuinfektionen möglich. Als einziges Mittel für diesen Zweck nennt Busck das Fällen der kranken Bäume und das Verbrennen der faulen Gipfel. — Auf den erkrankten Palmen wurde noch beobachtet: *Aspidiotus destructor*, *Strataegus titanus*, *Rhyncophorus palmarum*, *Cicada bicosta*.

Kokospalme
Absterben
auf Kuba.

Auf den Kokospalmen der Karolineninsel Yap ist nach Mitteilungen von Volkens²⁾ eine durch Schildläuse hervorgerufene Krankheit aufgetreten. Dieselbe ergreift junge, nur 2—3 Wedel starke, wie auch alte Bäume und beginnt mit einer Verfärbung der Blätter, um mit einem völligen Absterben der Blattkrone zu enden. Diese Kalamität machte sich besonders dort bemerkbar, wo die Pflanzen im geschlossenen Verbands ohne zwischengestreute Laubbäume standen. Als die Ursache des Absterbens wird die massige Anwesenheit von Schildläusen auf den Blättern angesprochen. Abhilfe soll durch Bespritzen der Palmen mit Kupferkalkbrühe, soweit das überhaupt angängig ist, geschaffen werden können. Benetzen der Schildlauskolonien mit Kalkmilch scheint nichts gefruchtet zu haben. Die Schildlaus der Palme soll auch auf Papayen und Betelpfeffer vorkommen, eine Angabe, die aber mangels genauer Untersuchung vorläufig noch angezweifelt werden darf. Volkens empfiehlt die Einführung von Coccinelliden, deren die Insel Yap nur verschwindend wenige besitzt.

Schildlaus
auf
Kokospalme.

¹⁾ Bulletin No. 38, Neue Reihe der D. E., 1902, S. 20.

²⁾ N. B. Bd. 3, 1901, No. 25.

Aspidiotus
destructor
in Togo.

Eine ganz ähnliche Palmenkrankheit wurde in Togo und in dem benachbarten Goldküstendistrikt beobachtet. Hier leiden die alten ausgewachsenen Bäume am meisten. Neben den Schildläusen¹⁾ wurde *Chilocorus Schiödtei* Muls. vorgefunden, welcher zweifelsohne als Vertilger der Schildläuse tätig war.

Kakao
Physoptus
rubrocincta.

Über einen dem Kakaobau in Guadeloupe schädlich werdenden Blasenfuß berichtete Elot.²⁾ Das Insekt tritt gruppenweise auf den Blättern auf. Letztere verlieren an den befallenen Stellen ihre grüne Farbe d. h. also das Chlorophyll und lösen sich, wenn die Zahl der gelben, trockenen Flecke eine gewisse Höhe erreicht hat, von der Pflanze ab. Die nachgetriebenen Blätter ereilt dasselbe Schicksal, so daß die Tragfähigkeit der von diesen Blasenfüßen heimgesuchten Bäume eine sehr geringe ist. Die vorhandenen Früchte sind mit einer Art bräunlichen Wachses bedeckt, welches anscheinend aus den Stichwunden hervorschwitzt und den besonderen Nachteil hat, daß es die richtige Zeit des Pflückens nicht erkennen läßt. Am stärksten macht sich die Krankheit in tiefen, feuchten, licht- und luftarmen Lagen bemerkbar. Mit Eintritt der Trockenheit pflegen sich die Bäume etwas zu erholen. Der Schädiger, um welchen es sich hierbei handelt, ist *Physoptus rubrocincta* Giard, so benannt wegen eines auch bei den Larven schon angedeuteten roten Ringes um die Mitte des Hinterleibes. Als Gegenmittel haben sich Drainasche, Lichtung, Beschneidung, rationelle Düngung, Vernichtung des Unkrautes und Petrolseifenbrühe bewährt. Letztere ist des Abends in Anwendung zu bringen und zwar derart, daß die von den Blasenfüßen bevorzugte Blattunterseite getroffen wird. Räuchern und Schwefeln blieben erfolglos.

Rinden-
wanze.

In den Kameruner Kakaopflanzungen hat sich eine Rindenwanze unangenehm bemerkbar gemacht. An einigen Stellen hat dieselbe 35 bis 40% der Bäume befallen.³⁾

Kakaomotte.

Eine der bisher noch nicht genau bekannten Wirtspflanzen der Kakaomotte ist nach Zehntner⁴⁾ die javanische und sumatranische Rambutan (*Nephelium spec.*). Das Räupchen befindet sich meistens einzeln, selten zu zwei oder mehreren im Innern der Früchte. Am häufigsten ist sie in den sich eben rötenden Früchten anzutreffen. Bei der javanischen Rambutan dringt das Räupchen gewöhnlich bis zum Samen vor, bohrt hier dicht unter der grauen Samenschale einen verwickelten Gang und begibt sich schließlich in der Nähe des Fruchstieles wieder ins Freie, um sich auf einem Blatt oder an einem Zweig zu verpuppen. Gewöhnlich befindet sich um die Austrittsöffnung etwas Bohrmehl, sonstige äußere Zeichen von der Anwesenheit des Schädigers sind nicht zu bemerken. Im Gegensatz hierzu werden die Samen der sumatranischen Rambutan nur selten angegriffen, da das

¹⁾ Ich hatte Gelegenheit die Läuse zu untersuchen und als *Aspidiotus destructans* Sign. zu bestimmen. Hg.

²⁾ Revue des Cultures coloniales, 1901, 20. Dez. — Auszug in: Tr. Bd. 6, 1902, S. 206.

³⁾ Tr. Bd. 6, 1902, S. 144.

⁴⁾ B. Pr. C. No. 4, 1902, S. 53.

Räupchen bei dieser Varietät im Fruchtfleische lebt. Zehntner empfiehlt nachstehende *Nephelium*-Arten und sonstige Angehörige der *Sapindaceen*, welche sich in der Nähe von Kakaopflanzungen befinden, einer sorgfältigen Kontrolle zu unterstellen: *Nephelium Litchi*, *N. altissimum*, *N. mutabile*, *N. lappaceum*, *N. eriopetalum*, *Erioglossum spec.*, *Schleicheria spec.*, *Xerospermum spec.*, *Irina glabra*, *Turpinia spec.*

In verschiedenen Kakaopflanzungen auf Java hat sich nach Mitteilungen von Zehntner¹⁾ ganz unvermittelt die „Schneckenraupe“ (*Orthocraspeda trima* Moore) gezeigt. Ihr Fraß war ein so intensiver, daß vielerorts die Bäume völlig ihres Laubes beraubt wurden.

Die Eier des Insektes werden einzeln auf die Unterseite der Blätter abgelegt, ihre Form ist oval, stark plattgedrückt. Zunächst nahezu farblos und durchsichtig treten später glänzende Punkte auf der Oberfläche hervor. Länge etwa 0,7 mm, Breite 0,5 mm. Der Eizustand währt nur 4 bis 5 Tage.

Die Raupen sind bald heller, bald dunkler rötlichbraun auf dem Rücken. Hinterleib mit einem großen, hellgrünen, gelbumrandeten Dreieck versehen. Am Seitenrand auf jeder Seite 10 mit steifen Haaren besetzte, kegelförmige Warzen; von denen die ersten 3 Paare braun, die übrigen hellgrün gefärbt sind. Die Mittellinie des Rückens weist zwei Längsreihen von Wärtchen auf, welche gleichfalls steife, stachelförmige Haare tragen. Bei den jungen Raupen ist die Länge dieser Haare erheblich größer, dahingegen die Farbe gleich der bei ausgewachsenen Raupen. Länge der letzteren 15 mm. Die jungen Räupchen beschränken ihren Fraß auf die Unterseite der Blätter, so daß von diesen nur die nahezu farblose Oberhaut übrig bleibt. Durchmesser der einzelnen Fraßflecken 2—3 mm, später 4—6 mm. Ältere Raupen fressen das gesamte Blatt auf. Die Verpuppung geht an Blättern, Zweigen und Stämmen und sonstigen Orten in einem eiförmigen braunen, 6,5—7 mm langen 5—6 mm breiten Kokon vor sich. Nach 16—17 Tagen kriechen die männlichen, nach 14 bis 15 Tagen die weiblichen Schmetterlinge aus. Der Kokon öffnet sich dabei vermittle eines kreisförmigen Deckelchens an dem einen Pole. Die Farbe der Schmetterlinge ist graubraun und hebt sich wenig von der der Kakaobaumrinde ab. Quer über die Vorderflügel laufen 4—5 schwarze Linien. Zwei derselben fallen durch ihre helle Farbe auf, eine gelbe in der Mitte des Flügels und die darauffolgende, welche graugelb ist. Am Hinterleibende befindet sich ein Busch gelber, schuppenförmiger Haare. Die Männchen besitzen gekämmte, die Weibchen einfache borstenförmige Fühler. Größe des Männchens 7—8 mm lang, 17—18 mm breit, Weibchen 9—10 × 20—23 mm. Von den verschiedenen Entwicklungsstadien dauern

der Eizustand . . .	4—5 Tage
der Larvenzustand . .	40—45 „
der Puppenzustand . .	14—17 „

Orthocraspeda wird von einer Schlupfwespe aufgesucht, welche unter gewöhnlichen Verhältnissen einem Überhandnehmen der Raupe vorbeugt.

¹⁾ B. Pr. C. No. 2, 1902, S. 12.

Die Puppen der nicht näher bezeichneten Wespenart werden auf der Außenseite der Raupenhaut vorgefunden.

Als künstliche Bekämpfungsmittel können vorzugsweise nur Arsensalze wie Blei- oder Kupferarsenat, Schweinfurter oder Scheeles Grün in Betracht kommen. In einem Anhang gibt Zehntner Vorschriften zur Herstellung der betreffenden Brühen aus diesen Salzen.

Über die Entwicklungsgeschichte von *Glenea novemguttata* (s. d. Jahresb. Bd. IV, 1901, S. 228) machte Zehntner¹⁾ weitere Mitteilungen. Diesen ist zu entnehmen, daß die Eier einzeln in die Rinde der Kakaobäume gelegt werden. Ihre Form ähnelt der Birne, die Farbe ist gelb, die Schale pergamentartig. Ihre Länge beträgt 2,75–3 mm × 0,9–1 mm. Jedes Weibchen legt 15–20 Eier ab. Es gehört zu den praktischen Unmöglichkeiten die Eier auf der Rinde zu finden und deshalb bildet gewöhnlich das von den jungen Larven ausgestoßene Bohrmehl die erste Gelegenheit ihre Anwesenheit wahrzunehmen. Die Lage der Puppenwiegen wird durch ein über den Zugang zu denselben gebreitetes 8–10 mm durchmessendes, kreisförmiges von der benachbarten Rinde nicht sonderlich abstehendes Deckelchen angedeutet. Über die Zeit, welche zur vollen Ausentwicklung einer Brut erforderlich ist, liegen zuverlässige Beobachtungen noch nicht vor, vermutlich werden 4 Monate dazu in Anspruch genommen.

Vorbeugungsmittel sind: Verbrennen alles toten Holzes und Verstreichen aller Wunden am Kakaobaum mit Teer. Die Bekämpfung kann erfolgen durch Ausschneiden der jungen, noch ganz oberflächlich liegenden Bohrgänge, durch Abkratzen der Rinde mit Stahldrahtbürsten oder durch Bepinseln der am Bohrmehl erkenntlichen Larvengänge mit einem Gemisch aus gleichen Teilen Petroleum und Teer. Stark befallene Bäume werden am besten verbrannt. Ein Kalkanstrich schützt gegen das Anlegen von *Glenea*-Eiern.

Eine eingehende Beschreibung der von *Rhynchophorus palmarum* und *Rh. cruentatus* und der Mittel zu ihrer Bekämpfung lieferte Chittenden.²⁾ Unter den letzteren werden genannt die Fangbäume und die Fallen. Als Fangbäume dienen junge Palmen, gebaute oder wilde, welche verletzt werden. Der ausfließende Saft lockt die Käfer in großen Mengen an. Die Fallen bestehen in dem sogenannten Palmenkohl, welcher angeschnitten und etwas aufgebrochen wird. Sobald dieser Kohl etwas in Gärung übergeht, lockt er durch den von ihm ausgehenden Duft die Käfer auf weite Entfernung hin an. Mit Beendigung der Duftausströmung ist die Falle in ihrer Wirkung erschöpft und kann dann zerstört werden.

Auf dem Kaffeebaum (*Coffea liberica*) fand Zimmermann³⁾ eine größere Anzahl neuer Pilze und zwar *Capnodium javanicum* sp. n. auf Blättern, welche von *Lecanium viride* befallen sind, *Nectria* (*Lasionectria*) *luteopilosa* auf schwarz gewordenen Früchten, *Nectria fruticola* auf schwarzen Früchten, *Ophionectria foliicola* auf lebenden Blättern, *Pleonectria coffeicola*

¹⁾ B. Pr. C. No. 3, 1902.

²⁾ Bulletin No. 38, Neue Reihe der D. E., 1902, S. 23.

³⁾ C. P. II. Bd. 8, 1902, S. 148. 181. 216.

Glenea
novem-
guttata.

Rhyncho-
phorus.

Kaffeebaum.
Verschiedene
Pilze.

auf lebenden Blättern, *Scolecopeltis aeruginosa* auf Blättern, *Myriangiella orbicularis* auf lebenden Blättern, *Coniothyrium Coffeae* auf Blättern, *Diplodia coffeicola* auf Blättern, *Rhombostilbella rosea* auf Blättern.

Als Schädiger der Kaffeebäume haben sich in Westafrika¹⁾ bemerkbar gemacht: 1. *Bixadus sierricola* White, ein von Togo bis Sierra Leone verbreiteter Bockkäfer, 2. *Moccha Büttneri* Kolbe, in Togo heimisch, 3. *M. molator* F. von Togo bis Sierra Leone. Es wird angeraten Schwefelkohlenstoff oder Petroleum in die Fraßgänge zu spritzen, die Käfer morgens in der Frühe durch Abschütteln einzusammeln, Fangknüppel (Holz von toten Kaffeebäumen) oder Köder auszulegen, die Larven mit Drahtgabeln aus den Gängen zu ziehen und endlich die Rinde dort, wo voraussichtlich die Käfer ihre Eier ablegen, durch Teer, Reiswasser, Leim etc. klebrig zu machen.

Bezüglich der Älchenkrankheit des arabischen und Liberia-Kaffeebaumes auf Guadeloupe stellte Elot²⁾ die Hypothese auf, daß die Wurzelfäule nur bei Arabien-Kaffee nicht auch beim Liberiakaffee durch *Heterodera radiculicola* hervorgerufen wird. Auf letzterem fand Elot niemals die bekannten Wurzelgallen und schreibt er deshalb die ihn befallende Wurzelfäule einer anderen „weit gefährlicheren“ Ursache zu. Auch Thierry hat beobachtet, daß der Liberiakaffee auf Martinique sich frei von der Älchenkrankheit hält, während andererseits Göldi in den Wurzeln von Liberiakaffeebäumen in Brasilien *H. radiculicola* vorgefunden hat. Auch Deville de Sardelys hat *Heterodera* auf Liberiakaffee angetroffen. Delacroix³⁾ hatte Gelegenheit, einen ähnlichen Fall von Guadeloupe zu untersuchen. Er gelangt zu dem Ergebnis, daß es vorläufig noch nicht möglich ist zu entscheiden, ob das auf den Wurzeln von Liberiakaffee in Guadeloupe vorkommende, in die Nähe von *Rosellinia necatrix* oder *R. aquila* zu stellende Mycel, welche beschrieben und abgebildet wird, wirklich als Parasit auftritt. Die Desorganisation, welche die Wurzelgewebe erleiden, ist auf den nachgewiesenermaßen durch *Heterodera radiculicola* zerstörten Arabien-Kaffeeästämmchen dieselben wie beim Liberiakaffee. Mit Rücksicht darauf, daß die Rolle, welche das *Rosellinia*-Mycel bei der Wurzelfäule des Liberiakaffees spielt, noch nicht vollkommen erkannt ist und im Hinblick auf die in Frankreich erzielten günstigen Erfolge bei der Bekämpfung des Wurzelschimmels durch Schwefelkohlenstoff, hält Delacroix an der von ihm schon früher empfohlenen Behandlung wurzelfauler Kaffeebäume mit Schwefelkohlenstoff fest.

Bezüglich *Helopeltis* hatte Zimmermann⁴⁾ nachgewiesen, daß dieser Schnabelkerf auch auf den als Windschutz für die Kaffeepflanzungen benutzten Hecken von *Bixa orellana* lebt. Die auf Grund dieser Beobachtung empfohlene Ausrottung genannter Hecken hat Zehntner⁵⁾ zunächst nicht beizustimmen vermocht, da er fürchtete, daß nach Beseitigung der *Bixa*-Pflanzen *Helopeltis* nun erst recht den Kaffeepflanzen nachstellen würde. Derselbe schließt

Bixadus.
Moccha.

Heterodera
auf
Kaffeebaum.

Helopeltis.

¹⁾ Tr. Bd. 6, 1902, S. 146.

²⁾ Sonderabdruck aus L'Agriculture pratique des Pays chauds. 1902, S. 11.

³⁾ l. c. S. 11—19.

⁴⁾ De Koffiegids, 1900, S. 1008.

⁵⁾ B. Pr. C. No. 4, 1902, S. 57.

sich aber nunmehr, nachdem er gefunden hat, daß das Insekt auch seine Eier auf die jungen Triebe von *Bira* ablegt, der Empfehlung Zimmermanns vollkommen an.

Bezüglich *Zeuzera coffeae* Nietner, dessen Raupen Bohrgänge im Holze des Kaffeebaumes fressen, teilte Zehntner¹⁾ seine eigenen Beobachtungen mit, welche in einigen Punkten von denen Koningsbergers und Greens abweichen. So glaubt Zehntner nicht, daß die Weibchen, wie Green angibt, in die Rinde ablegen, da hierzu das Legerohr desselben viel zu schwach und weich ist. Auch der Angabe, daß die Eier einzeln abgelegt werden, kann er nicht zustimmen, da bei seinen Zuchtversuchen Eihäufchen von 60—80 Eiern geformt wurden. Interessant ist, daß das Weibchen die später abgelegten Eier unter die zuerst produzierten legt. Im ganzen gelangen in 5—6 Tagen auf 6—8 Haufen mehr als 500 Eier zur Ablage. Der Puppenstand dauert nach Green 3, nach Koningsberger 3—4 Monate nach Zehntner 21—23 Tage beim Weibchen, 27—30 beim Männchen. Wenn trotz der großen Fruchtbarkeit des Schädigers doch eine nennenswerte Überhandnahme desselben nicht eintritt, so ist die Ursache hierfür in der Tätigkeit eine Schlupfwespe *Sesamia nonagrioides*, einer Fliege und eines Schimmels zu suchen. Da Letztgenannte aber keine vollständige Beseitigung von *Zeuzera coffeae* zu bewirken vermögen, ist es erforderlich alle befallenen Zweigenden abzuschneiden und zu verbrennen.

Anthores.
Kaffeebohrer.

Über den in den Kaffeepflanzungen Usambaras fühlbare Schäden hervorruufenden Kaffeebohrer *Anthores leuconotus* Pascoe (Syn. *Herpetophygus fasciatus* Fährus) machte Stuhlmann²⁾ Mitteilungen. Darnach handelt es sich um ein Insekt, welches in Natal, Nord-Transvaal, an der Delagoa-Bai etc. bereits Verbreitung gefunden hat. In den von Stuhlmann beobachteten Fällen äußert sich die Anwesenheit des Schädigers durch eine 10—45 cm über dem Wurzelhals belegene 1—3 cm breite, rings um die Rinde herumgehende Entfernung der Rinde. Die Außenborke bleibt häufig noch stehen, wohingegen die tieferen Schichten bis auf das Holz völlig ausgehöhlt sind. Stellenweise verläuft der Fraß der Stammlänge parallel. Sobald die Larve des Käfers ihren Gang ganz oder annähernd vollständig um den Stamm gefressen hat, dringt sie, immer in einem Astwinkel, in die Tiefe des Stammes bis zum Markkanal ein und in diesem empor. Sie lebt auch in dem gefällten trockenen Holze noch wochenlang weiter. Trotz dieses Verhaltens kann als sicherstehend angenommen werden, daß der Käfer ganz gesunde Bäume angreift. Die befallenen Stämme stehen nicht einzeln, sondern in Gruppen, fleckenweise beisammen.

Anscheinend legt das Käferweibchen seine Eier einzeln an den Wurzelhals oder doch dicht über der Erde ab. Aus der sparsamen Verteilung der Eier erklärt sich auch das platzweise Zusammenstehen erkrankter Bäume. Die Puppenwiegen finden sich meist im oberen Teile des Stammes vor. Über die sonstigen Lebensgewohnheiten ist zur Zeit nichts Sicheres weiter bekannt.

¹⁾ B. Pr. C. No. 2, 1902.

²⁾ B. D.-O. Bd. 1, 1902, S. 154.

Eine Bekämpfung der im Stamm bohrenden Larve erscheint ausgeschlossen. Das Ausspritzen der Bohrlöcher mit Petroleum, Schwefelkohlenstoff, Benzin etc. hat sich als nutzlos erwiesen. Deshalb werden Stämme mit Bohrerlarven im Innern am besten durch Feuer vernichtet. Um event. einen befallenen Baum noch teilweise retten zu können, wird empfohlen, den Stamm etwas unterhalb des Rindenganges abzuschneiden und nachzusehen, ob die Larve nicht nach unten gebohrt hat. Wenn sie es nicht getan hat, läßt sich ein neuer Wurzelschößling als Stamm hochziehen. Erschwerend wirkt bei der Bekämpfung, daß die im Cambium ihren Kreisgang fressende Larve kein Kränkeln des Baumes überhaupt keine leicht bemerkbaren äußeren Anzeigen hervorruft. Ein erfolgreicher Kampf wird sich nur gegen die Eiablage und die ganz jungen, eben ausgeschlüpften Larven führen lassen. Zu diesem Zwecke müßten aber Zeitpunkt der Eiablage und des Larvenausschlüpfens bekannt sein. Vorläufig empfiehlt Stuhlmann vor Eintritt der Regenzeit alle Kaffeebaumstämme vom Wurzelhals ab bis 75 cm über dem Boden mit stark riechenden, dem Baume nichts schadenden Stoffen zu bestreichen. Sollte der Käfer etwa nachts fliegen, so dürfte das Aufstellen von Fanglampen angebracht erscheinen. Eine genaue Beschreibung des Insektes wurde von Kolbe (Koleopteren und Netzflügler Ostafrikas 1898, S. 32) gegeben. Dieselbe wird in der Stuhlmannschen Mitteilung reproduziert und durch eine Tafel Abbildungen erläutert.

In lagernden Kaffeebohnen fand Zehntner¹⁾ den Fraß von *Araecerus fasciculatus* de Geer. Der Käfer benagt die Bohnen nur äußerlich, während seine Larven auch in das Innere der Bohnen eindringen. Zehntner gibt einen kurzen Abriß der Entwicklungsgeschichte und fügt Angaben über zweckmäßige Bekämpfungsmaßnahmen bei.

Araecerus.

Als „Kreuzbohrer“ beschreibt Zimmermann²⁾ einen Schädiger des Kaffeebaumes, welcher vornehmlich 1—2jährige Bäume befällt und Anlaß zur Bildung von gewöhnlich 4 buckeligen Erhabenheiten an der von ihm bewohnten Stelle des Stammes gibt. Im Innern dieser buckeligen Erhabenheiten finden sich von einem Mittelpunkt kreuzförmig abgehend 4 Gänge. Der Schädiger selbst konnte bis jetzt noch nicht gefunden werden. Zimmermann vermutet, daß eine Tineide vorliegt.

Kreuzbohrer.

Ein in Südwestafrika an *Acacia horrida* Gummifluß hervorrufender, Gänge von ovalem Querschnitt bohrender, schwarzbrauner und mit starken Zangen versehener Käfer wurde als *Acanthophorus Hahni* Dohrn bestimmt.³⁾

Acacia.
Acantho-
phorus.

Die *Castilloa elastica*-Pflanzen in Kamerun⁴⁾ werden ernstlich bedroht durch die Larve eines Bockkäfers: *Inesida leprosa* F., welche nicht nur das Holz anbohrt, sondern auch die Rinde der jungen Bäume verzehrt und infolge ringförmigen Abnagens der Rinde letztere zum Absterben bringt. Das Verbreitungsgebiet des Schädigers reicht bis Senegambien hinauf.

Castilloa.
Inesida
leprosa.

¹⁾ B. Pr. C. No. 3, 1902.

²⁾ Teymannia Bd. 12, 1902, S. 640.

³⁾ Tr. Bd. 6, 1902, S. 254.

⁴⁾ Tr. Bd. 6, 1902, S. 201. 309. 637.

Das Bestreichen der Stämme mit Kalk oder Lehm blieb in der Regenzeit ohne Erfolg. Klebegürtel versagen vollkommen den Dienst, weil die Käfer an die Bäume heranfliegen. Ein Teeranstrich wird für das einzig wirksame Mittel gehalten. Auffallend ist die Tatsache, daß die in tieferem Schatten stehenden Castilloabäume fast ganz vom Käfer verschont bleiben.

Auf *Anacardium occidentale* fand Zimmermann¹⁾ einen bisher nicht beschriebenen Pilz: *Meliola Anacardii*, welcher auf der Blattoberseite rundliche Flecken von 1—1,5 mm Durchmesser bildet. Die dem Blatt sehr locker anliegenden Mycelfäden sind 6—7 μ breit und mit gegenständigen Seitenzweigen versehen. Hyphopodien alternierend, Stielzelle etwa 4 μ lang, Kopfzelle 14 μ in der unteren Hälfte etwas angeschwollen, bis 8 μ breit. Hyphopodien in der Umgebung der Perithezien bedeutend länger. Perithezien schwarz, kugelig, 100—160 μ im Durchmesser. Asci 2sporig, vor der Ausbildung der Sporen zerfließend. Sporen oval, 5zellig, zusammengedrückt, an den Querwänden eingeschnürt, an den Enden stumpf, glatt, dunkelolivgrün, 40—44 μ lang, 18 μ breit, 12 μ dick. Perithezien von unverzweigten Borsten umgeben.

Ernstlich in Frage gestellt wird in Kamerun die Kultur von *Ficus elastica* durch Bohrkäferlarven. Auch die Kickxia-Bäume werden selbst von dem nämlichen Schädiger befallen, bisher hat aber nicht wahrgenommen werden können, daß sie der Kickxia schädlich werden.²⁾

Als *Colletotrichum Theae* beschrieb Zimmermann³⁾ einen auf älteren Teeblättern vorkommenden Pilz, welcher auf graubraunen Flecken konzentrisch angeordnete parallel zum Blattrand verlaufende, kleine schwarze Pünktchen bildet. Die nicht konidientragenden Hyphen stehen vorwiegend am Rande der Pilzflecken, sie sind ein wenig gebogen und 40 bis 60 μ lang. Das Ausmaß der farblosen, länglichen Sporen ist 14—18 \times 5—6 μ . Durchmesser der Pilzflecken 0,18—0,27 mm.

Auf den Blättern von *Manihot utilissima* parasitiert nach Zimmermann⁴⁾ ein Pilz *Septogloeum Manihotis* sp. n., welcher erst dunkelgrün, später braun werdende Flecken von 5—8 mm Durchmesser bildet, grünliche 0,1 mm durchmessende, an der Blattober- sowie Unterseite die Cuticula durchbrechende Sporenlager und cylindrische, am oberen Ende stumpfe, am unteren zugespitzte, meist gerade, selten schwach gebogene, hyaline, 4 bis 8zellige, 34—39 μ lange, 4 μ breite Sporen besitzt.

Durio zibethinus wird nach Zimmermann⁵⁾ von zwei bisher unbekannten Pilzen: *Phyllachora makrospora* auf den Blättern und *Phyllosticta Durionis* ebenfalls auf den Blättern befallen.

¹⁾ C. P. II. Bd. 8, 1902, S. 151.

²⁾ Tr. Bd. 6, 1902, S. 309.

³⁾ Teysmannia Bd. 12, 1902, S. 647.

⁴⁾ C. P. II. Bd. 8, 1902, S. 218.

⁵⁾ C. P. II. Bd. 8, 1902, S. 183.

Anacardium.
Meliola
Anacardii.

Ficus
Bohrkäfer.

Theo.
Colle-
totrichum.

Manihot
Septogloeum.

Pilze auf
Durio.

Literatur.

- * **Blekkink, G. J. B.**, *Onkruiden in suikerveldtinnen*. — A. J. S. 10. Jahrg. 1902. S. 1044—1056.
- van Breda de Haan, J.**, Vorläufige Beschreibung von Pilzen bei tropischen Kulturpflanzen beobachtet. I. — B. B. No. 6. S. 11—13. — *Leptosphaeria Oryzae*, *Helminthosporium Oryzae*, *Herpotricha Oryzae*, *Melinconium Oryzae*, *Septoria Oryzae*, *Pestalotzia Cinnamomi* auf jungen Ästen und Blättern von *Cinnamomum ceylanicum*, *Myxosporium Theobromae* auf jungen Ästen und Blattstielen einer *Theobroma spec.*; *Cervospora Theae* auf Theeblättern.
- — *Een Aaltjesziekte der rijst „Omo mentek“ of „Omo bambang“*. Voorloopig rapport. — M. s. L. Pl. No. 53. 1902. 65 S. — Beschreibung einer durch Rotfärbung und Hinwelken der Blätter gekennzeichneten angeblich durch *Tylenchus Oryzae n. sp.* hervorgerufenen Krankheit des Reises.
- * **Busck, A.**, *Report of an Investigation of Diseased Coconut Palms in Cuba*. — Bull. No. 38. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 20—23.
- * **Busse, W.**, Über den Rost der Sorghum-Hirse in Deutsch-Ostafrika. — B. B. G. 20. Jahrg. 1902. S. 283—291. 1 Tafel.
- Carruthers, J. B.**, *Cacao Canker in Ceylon*. — Circular No. 23 des Königl. Botanischen Gartens, Ceylon. 1901.
- * **Chittenden, F. H.**, *The Palm and Palmetto Weevils*. — Bull. No. 38. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 23—28. 1 Abb.
- Delacroix, G.**, *Maladies vermiculaire des caféiers à Madagascar*. — Revue de cultures coloniales. 1902. S. 266—272.
- — *Sur le mode de développement du Champignon du „Noir des Bananes“ (Gloeosporium Musarum Cooke et Massee)*. — B. m. Fr. Bd. 18. 1902. S. 285—287. 1 Abb.
- — *Les maladies der théier*. — J. a. tr. 2. Jahrg. 1902. S. 67—72. — Eine Zusammenstellung der wichtigsten tierischen und pflanzlichen Schäden am Teestrauch.
- * — — *Sur quelques Maladies vermiculaires des Plantes tropicales dues à l'Heterodera radicola Greef*. — Sonderabdruck aus L'Agriculture pratique des Pays Chauds. Bulletin du Jardin Colonial et des Jardins d'essai des Colonies. Paris. Ohne Jahreszahl. — I. *Sur une maladie vermiculaire des Bananiers en Egypte*. II. *Sur une maladie vermiculaire du Poivrier (Piper nigrum) en Cochinchine*. III. *La maladie vermiculaire des caféiers à la Martinique et à la Gouadeloupe*.
- * — — *La maladie des Cotonniers en Égypte*. — Journal D'Agriculture Tropicale. 2. Jahrg. 1902. S. 231—233.
- * — — *Sur deux maladies du Vanillier*. — B. m. Fr. Bd. 18. 1902. S. 274 bis 284. 13 Abb. — *Uromyces Joffrini nov. sp.*, *Calospora Vanilla*.
- * **van Delden, Th. G.**, *Eenige mededelingen uit de praktijk over roodrot*. — A. J. S. 10. Jahrg. Bd. 2. 1902. S. 1013—1015.
- * **van Deventer, W.**, *Eenige bladretende rupsen van het suikerveld*. — A. J. S. 10. Jahrg. 1902. S. 705—716. 1 farbige Tafel.
- Deville de Sardelys, Delacroix**, *Maladie vermiculaire des caféiers à Madagascar*. — Revue des cultures coloniales. 1902. S. 10—15.
- Flentiaux, E.**, *Insectes nuisibles de Madagascar*. — B. E. Fr. 1902. No. 9 und 10.
- * **Hennings, P.**, *Fungi javanici novi a cl. Prof. Dr. Zimmermann collecti*. — H. Bd. 41. 1902. S. 140—149.
- Howard, A.**, *The Field treatment of Cane Cuttings in reference to Fungoid Diseases*. — West Indian Bulletin. III. 1902. S. 73—76.
- Hunter, W. D.**, *The present Status of the Mexican Cotton-Boll Weevil in the United States*. — Y. D. A. 1901. Washington 1902. S. 369—380. 1 Karte. — Der Schädiger gewinnt von Jahr zu Jahr an Ausbreitung, da weder die

Winterkälte noch seine natürlichen Gegner ihn niederzuhalten vermögen. Als geeignete Bekämpfungsmittel werden bezeichnet: Zerstörung aller Pflanzenreste nach der Ernte, zeitiges Pflanzen der Baumwollstauden, weiter Stand, Einsammeln befallener Kapseln mit der Hand.

- Kamerling, L.**, *Over het inscheuren van de rietbladeren aan de bladbasis.* — A. J. S. 10. Jahrg. Bd. 2. 1902. S. 945—951. 4 Taf. 1 Abb. — Diese durch *Cercospora acerosum* krankhafterweise hervorgerufene Erscheinung kann, wie Kamerling zeigt, auch auf normalem Wege ohne Gegenwart irgend welches Parasiten entstehen.
- Klos, R.**, Der Schmarotzer in *Cassia Fistula*. — Pharmaceutische Post. Wien. 35. Jahrg. 1902. S. 161. — Die Raupe von *Trachylepidia fructicasiella* Rog. ruft in den Früchten Bohrlöcher hervor.
- Landes, G.**, *O borer e a canna de assucar.* — B. A. 3. Reihe. 1902. S. 90 bis 98. — Eine Übersetzung des Artikels: *Le borer et la canne à sucre aux Antilles françaises* in Journal des Fabricants de sucre 1902. Januar und 5. Februar 1902, welcher von *Diatraea saccharalis* handelt.
- ***McNeill, A.**, *Een en ander omtrent de dongkellanziekte.* — A. J. S. 10. Jahrg. 1902. S. 873—878.
- Moller, A. F.**, Schädigung von Kokospalmen durch Dürre. — Tr. Bd. 6. 1902. S. 644. — Kurze Notiz, welche darauf hinweist, daß die sonst so widerstandsfähige Kokospalme in Portugiesisch-Indien stark unter Trockenheit gelitten hat.
- ***Preyer, A.**, Schädigung von Bananen durch Nematoden. — Tr. Bd. 6. 1902. S. 240—242.
- ***Prinsen-Geerligs**, *Afsterven van riet op grond met zouthoudend grondwater.* — A. J. S. 10. Jahrg. 1902. S. 676—678. — Nach Jahresbericht 1901 der Versuchsstation für West-Java „Kagok“ in Pekalongan.
- * — *Gevolgen voor het suikerriet van den aschregen uit den Kloet van 23. Mei 1901.* — A. J. S. 10. Jahrg. 1902. S. 49—58.
- * — *Klein blijven van riet op zuren grond.* — A. J. S. 10. Jahrg. 1902. S. 675. 676. — Nach Jahresbericht 1901 der Versuchsstation für West-Java „Kagok“ in Pekalongan.
- *Riet, dat lang onder water heeft gestaan.* — A. J. S. 10. Jahrg. 1902. S. 678. 679. — Nach Jahresbericht 1901 der Versuchsstation für West-Java in Pekalongan. — Solches Rohr zeigt, namentlich das männliche, häufig die von Kamerling und Raciborski als „Bakteriosis“ bezeichnete Krankheitserscheinung.
- Reinecke, F.**, Gefährdung der Kakaokultur auf Samoa. — Tr. Bd. 6. 1902. S. 632—635. — Es wird darauf hingewiesen, daß Anfang der 1890er Jahre bereits einmal eine vollkommene Verseuchung der samoanischen Kaffeepflanzungen durch den von Ceylon verschleppten *Hemileia vastatrix*-Pilz stattgefunden hat und gefordert, daß zur Verhütung eines gleichen Schicksales bei der jetzt aufblühenden Kakaokultur die Einfuhr von Kakaosaat und -pflanzen nach Samoa bis auf weiteres vollkommen verboten wird.
- Ridley, H. N.**, *Diseased roots of Para rubber trees from Singapore.* — Agric. Bull. Straits and Federated Malay States. Bd. 1. 1901. S. 81. 82. — *Helicobasidium Momp.*
- Rivière, Ch.**, *Gli insetti parassiti del Ramie.* — Bulletin de la Société Nationale d'Agriculture de France. 1902. S. 715.
- ***Rolls, P. H.**, *Rootknot affecting Pineapple Plants.* — The Florida Agriculturist. 1902. No. 1. S. 5.
- Seurat, L.**, *Note sur quelques Insectes qui attaquent les tubercules de la Balate à la Guinée française.* — Bull. Mus. Hist. Nat. Bd. 16. 1902. S. 410.
- ***Smith, R. G.**, *The gummosis of the sugar-cane.* — C. P. II. Bd. 9. 1902. S. 805. 806.

- Smith, R. G.**, *The gummosis of the Sugar-cane (Bacterium vascularum). An Ascobacterium from the Sugar-cane.* — Proceedings of the Linnean Society of New South-Wales for the year 1902. Bd. 27. 1. T. 3 Tafeln.
- — *An ascobacterium from the sugar-cane, with notes upon the nature of the slime.* — C. P. H. Bd. 9. 1902. S. 806, 807. — *Bacterium sacchari n. sp.*, welches jedoch, wie es scheint, keine nachgewiesenen pflanzenpathogenen Eigenschaften besitzt.
- Speschnew, A. A.**, Ein neuer Schädiger der Theekultur. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 68, 69. (Russisch.) — *Cylonia theaeicola*.
- ***Stubbs, W. C. und Morgan, H. A.**, *Sugar Cane Borer Moth (Diatraea saccharalis).* — Bulletin No. 70 der Versuchsstation für Louisiana. 1902. S. 888—927. 11 Abb.
- ***Stuhlmann, F.**, Über den Kaffeebohler (*Anthonus leuconotus* Pascoc.) — Berichte über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika. Bd. 1. 1902. S. 154—161.
- Thierry, A. J.**, *Notes sur le greffage du Cafier, du Cacooyer et du Muscadier et la maladie vermiculaire du Cafier.* — Bulletin agricole de la Martinique 1899. No. 4 und 5. 77 S.
- Tonduz, M.**, *El pudrimento del tallo del Banano.* — Boletín del Instituto físico-geográfico de Costa Rica. 1901. No. 11. S. 309. San José. Costa Rica.
- ***Tryon, H. A.**, *Parasite of Sugarcane Beetle Grubs.* — Q. A. J. Bd. 10. 1902. S. 133—140. — *Dieltis formosus* Guérin.
- d'Utra, G.**, *As manchas das folhas dos cafeiros.* — B. A. 3. Reihe. 1902. S. 1—13. — Es werden die drei auf brasilianischen Kaffeebäumen beobachteten Pilze: *Cercospora coffeicola* Berk. et Cooke, *Mycosphaerella Coffeae*, *Colletotrichum coffeanum* insbesondere auch hinsichtlich ihres Einflusses auf den Kaffeebaum beschrieben und Gegenmittel (1. Terpentinhaltige Kupfer-vitriollösung: 1000 l Wasser, 2 kg Kupfersulfat, 5 l Terpentin. 2. Kupferkalkbrühe) empfohlen. S. d. Jahresbericht Bd. 4. S. 217, 218.
- ***Volken, C.**, Über eine Schildlaus-Krankheit der Kokospalmen in Togo und auf der Karolineninsel Yap. — N. B. Bd. 3. No. 25. 1901. S. 85—90.
- Zehuter, L.**, *Voorbericht over de Vooruitzichten der Cacaocultuur op Java gehouden op het Congres te Malang den 22. Oktober 1902.* — Malang 1902. 15 S. — In diesem Vortrage wird auf die Krebskrankheit, das Schwarzwerden der nahezu reifen Früchte, *Zeuzera coffeae*, *Glenea novemguttata*, *Catantopha bicolor* und *Helopeltis* Bezug genommen.
- * — — *De Zeuzera boorder (Zeuzera coffeae Nietner).* — B. Pr. C. No. 2. 1902. S. 1—11. 13 Abb.
- * — — *Een Rupsenplaag veroorzaakt door Orthocraspeda trima Moore (Slakrups-vlinder).* — B. Pr. C. No. 2. 1902. S. 12—23. 4 Abb.
- * — — *Het Koffie-Snuutkeverje (Aracocerus fasciculatus De Geer).* — B. Pr. C. No. 3. 1902. S. 1—10. 6 Abb.
- * — — *Helopeltis.* — B. Pr. C. No. 4. 1902. S. 57, 58.
- * — — *Een nieuwe Voedsterplant van de Cacaomot.* — B. Pr. C. No. 4. 1902. S. 53—56.
- * — — *De Glenea-Boorder (Glenea novemguttata Cast.).* — B. Pr. C. No. 3. 1902. S. 10—16. 3 Abb.
- ***Zimmermann, A.**, Über einige Krankheiten und Parasiten der Vanille. — C. P. II Bd. 8. 1902. S. 469—481. 1 farbige Tafel. 10 Abb.
- * — — Über einige an tropischen Kulturpflanzen beobachtete Pilze. II. — C. P. II. Bd. 8. 1902. S. 148—152, 181—184, 216—221. 8 Abb.
- — Sammelreferate über die tierischen und pflanzlichen Parasiten der tropischen Kulturpflanzen. III. Die Parasiten des Thees. — C. P. II. Bd. 8. 1902. S. 16—23, 46—55. — Aufzählung und kurze Kommentierung von 132 tierischen und 23 pflanzlichen Theeschädigern nebst Verzeichnis der diesbezüglichen Literatur.

Zimmermann, A. Sammelreferate über die tierischen und pflanzlichen Parasiten der tropischen Kulturpflanzen. IV. Die Parasiten der Schattenbäume und Windbrecher. — C. P. II. Bd. 8. 1902. S. 774—776, 798—805. — Eine Aufzählung der vorwiegend an *Erythrina spec.* und *Albizzia moluccana* beobachteten Schädiger (81 tierische, 12 pflanzliche) sowie ein Verzeichnis der einschlägigen Literatur.

* — *Opmerkingen over eenige op Koffielanden van Oost- en Midden-Java waargenomen Plantenziekten.* — Sonderabdruck aus Teysmannia Bd. 12. 1902. S. 639—654. — Betrifft *Pentatoma plebeja*, *Tetranychus bioculatus* auf Kaffeebäumen, *Brevipalpus obovatus*, *Phytoptus carinatus*, *Heterodera* und *Colletotrichum* auf Theesträuchern, einen Schimmel, eine Wurzelkrankheit, *Phyllosticta* und *Septobasidium* auf Pfeffer, die „Bastkrankheit“ der Muskatnaußbäume und *Helopeltis* auf *Eriodendron anfractuosum*.

? ? *Chlorosis in Palms.* — G. Chr. 3. Reihe. Bd. 32. 1902. S. 232. — Nach M. Laurent im „Bulletin de la Société royale de Botanique de Belgique“. Die Krankheit wird als „fettige Degeneration“ der Chlorophyllkörper aufgefaßt.

? ? *Disease of Ginger in Jamaica.* — Bulletin of the Botanical Department. Bd. 8. 1901. S. 180—182. — Handelt von zwei hinsichtlich ihrer Ursachen noch nicht erkannten Krankheiten: Schwarzfäule und Kork-Fäule.

? ? *Rosellinia echinata, a new species of parasitic fungus.* — Kew Bulletin. 1901. S. 155. — Ist auf *Ficus elastica* und mehreren anderen Pflanzen im botanischen Garten zu Singapore aufgetreten.

? ? Über die Beschädigungen der Theepflanzungen der Tschakwinskyschen Besitzungen. — Bl. Bd. 1. 1902. S. 39, 40. — *Ceylonia theaecola*.

* ? ? *Bepalingen tot beteugeling der serehziekte op Java.* — A. J. S. 10. Jahrg. 1902. S. 233—236. — Nach Javasche Courant 1902. No. 14 bez. Staatsblad No. 103, ausgegeben den 14. Februar 1902.

13. Krankheiten der Gartenziergewächse.

1. Aster, 2. Chrysanthemum, 3. Nelke, 4. Nießwurz, 5. Tulpe, 6. Phlox, 7. Orchideen, 8. Päonie, 9. Fuchsie, 10. Flieder, 11. Veilchen, 12. Rose, 13. Hyacinthen, 14. Farnkraut, 15. Caladium, 16. Maiblume.

Aphelonchus
Wirtspflanzen.

Folgende Freilandpflanzen werden nach Osterwalder¹⁾ von *Aphelonchus olesistus* befallen: *Anemone japonica*, *A. silvestris*, *Ranunculus montanus*, *Atragene alpina*, *Eryngium alpinum*, *Scabiosa silenifolia*, *Spiraea astilboides*, *Epipactis palustris*, *Cystopteris fragilis*, *C. bulbifera*, *Hepatica triloba*, *Ranunculus alpestris*, *Heucheria sanguinea*. Bei allen diesen Pflanzen mit Ausnahme von *Epipactis palustris* bilden die befallenen Blattflecken von den Nerven scharf begrenzte Figuren. Auf *Chelone glabra* und *Phlox decussata* (s. d. Jahresber. Bd. 2, 1899, S. 171) fand Osterwalder das Stengelälchen *Tylenchus devastatrix*, welches neben den Blättern auch noch die Stengel befällt. Über *Tyl. devastatrix* auf *Phlox* s. Schädiger der Ziergewächse.

Über die Verwüstung eines Feldes Astern, durch die Engerlinge des amerikanischen Maikäfers *Lachnosterna fusca* berichtete Lowe.²⁾ Das betreffende Land hatte vorher eine Baumschule getragen, in welche die Eier

¹⁾ Z. f. Pfl. Bd. 12, 1902, S. 338.

²⁾ Bulletin No. 212 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1902, S. 22, 23.

bereits vor mehr als Jahresfrist abgelegt worden sein mußten, denn die Engerlinge besaßen das Alter von 2 Jahren. Der Schaden zeigte sich Mitte Juli dadurch, daß die Atern plötzlich welkten und eingingen. Von 20000 Pflanzen fielen etwas mehr als 10% dem Schädiger zum Opfer. An den Atern wurden 1—4 Engerlinge vorgefunden, sie hatten ihren Sitz zumeist am Wurzelhals und nagten hier rundherum die Rinde ab, mitunter bissen sie auch den Wurzelkörper vollkommen durch. Die Bekämpfung erfolgte durch Auflesen der bei eingehenden Pflanzen vorgefundenen Schädiger.

Auf Zweigen und Blättern kultivierter *Chrysanthemums* fand Voglino¹⁾ einen neuen Sphaeropsideen-Pilz: *Phoma Chrysanthemi*, von welchem er nachstehende Diagnose gibt. *Picnidiis minutis, hemisphaerico-lenticularibus, nigerrimis, punctiformibus, sparsis, superficialibus seu semi-immersis, raris-sime immersis, sed epidermidem elevantibus et perforantibus, ostiolo minuto, rotundo, pertusis, cum peridio membranaceo atro-brunneo uno vel altero cellularum ordine constituto; sporulis ovato seu elliptico-oblongis, granulosis, 2-guttulatis, hyalinis, 7—10 ad 3—4, plerumque 8 μ longis, 3—5 μ cras-sis, continuis, var. indistincte 1-septulatis, ab ostiolo exeuntibus primum cirri forma, dein liberis; basidiis filiformibus, basi incrassulatis suffultis.*

Chrysanthemum Phoma.

Über das sonstige Verhalten dieses Pilzes s.: Kryptogame Schädiger S. 53. Eine als Brand (besser „Schwärze“) bezeichnete Krankheit der Nelken wird nach Voglino²⁾ dadurch hervorgerufen, daß das Mycelium des Pilzes *Heterosporium echinulatum* (Berk) Cooke die weichen Pflanzengewebe zerstört und nur die Epidermis sowie die verholzten Gefäßbündel unberührt läßt. Die Zellwände verkorken manchmal vollständig unter dem Einflusse der Parasiten. Bei geeigneter Luftwärme (10—12° C.) entwickelt sich die Krankheit sehr schnell. Außer den Konidien besitzen auch die Zellen des Fruchtkörpers die Fähigkeit zu keimen. Der Pilz ruft außer den Mycocecidien auf den Blättern auch noch Mißbildungen der Blüten hervor.

Nelken
Hetero-
sporium.

Voglino³⁾ beschäftigte sich mit der durch *Septoria Dianthi Desm.* hervorgerufenen Nelkenkrankheit. Dieselbe äußert sich, zunächst die unteren Blätter sowohl ober- wie unterseitig ergreifend, durch das Erscheinen sehr kleiner purpurfarbiger Pünktchen, in deren Nachbarschaft das Blattgrün eine hellere Färbung und zugleich eine ölige Beschaffenheit annimmt. Ein Schnitt durch derartige Flecken läßt die Anwesenheit eines die Zellen auseinanderdrängenden Myceles und eine völlig regellose Anordnung des Chlorophylles in denselben erkennen. Die Flecken vergrößern sich langsam bis zu 1 und 1,5 mm Durchmesser. Durch Zusammenfließen erlangen sie mitunter auch noch bedeutendere Größe. Nach 20—30 Tagen nimmt die kranke Stelle gelbe Färbung an. Häufig ist dieselbe von einem purpurfarbenen Rande umgeben. Ergriffen werden sowohl die Stengel wie die Blätter, die Bracteen etc. Das Wurzelsystem zeigte in keinem Falle abnormale Beschaffenheit. In weit vorgeschrittenen Krankheitsfällen vertrock-

Septoria.

¹⁾ M. Bd. 15, 1902, S. 1.

²⁾ Sonderabdruck aus Annali della R. Accademia d'Agricoltura di Torino, Bd. 45, 1902, S. 1—13, 1 Tafel.

³⁾ St. sp. Bd. 35, 1902, S. 17.

nen die Basalblätter. Auf ihnen kann der Pilz unter fortgesetzter Fruktifizierung mehr als fünf Monate noch saprophytisch leben. Infektionen gelangen gut auf feucht gehaltenen Pflanzen. Eine Beschleunigung derselben trat ein, sobald als die Nelken in einer 25–30° C. warmen Umgebung gehalten wurden. Auch die Aussaat von Sporen auf trockene Blätter war von Erfolg begleitet. Die Sporen keimen außerordentlich leicht in Wasser.

An Stelle der von Desmazière¹⁾ gegebenen Diagnose des Pilzes setzt Voglino die folgende: *Septoria Dianthi* Desm. — *Maculis luteolis dein etiam roseis vel luteo-roseis, oblongis, rotundis seu irregularibus: picnidiis globosis, vel globoso-depressis, fuscobrunneis, numerosis, immersis, dein prominentibus, liberis, poro apertis; sporulis elongatis, cylindricis, rectis vel saepius curvatis, utrinque obtusis, 1-rarissime, 3-septatis, 30–40 rar. 45 × 3,2–4 rar. 2,6 µ diam. Habitat in foliis, bracteis, caulibus, calycibus viris et nunc in foliis siccis Dianthi caryophylli. Huic accedit forma (S. carthusianorum Westend) in calycibus Dianthi carthusianorum = *Septoria Carthusianorum* West. = *Septoria calycina* Kickx.*

Nelken
Peridroma.

An Nelken in Treibhäusern fand Britton²⁾ die Raupen von *Peridroma saucia* Hübn. Der Hauptschaden bestand in dem Abfressen der noch nicht geöffneten Blütenknospen. Es wird vermutet, daß das Insekt mit Straßenkehrriecht, welcher nach kurzer Kompostierung als Dünger für die Nelken benutzt wurde, in das Gewächshaus, und zwar bereits in der Raupenform gelangte. Als zweckmäßiges Gegenmittel wird Einsammeln während der Nacht und — im Freien — Auslegen vergifteter Köder empfohlen.

Nießwurz
Thrips.

An der Nießwurz (*Helleborus foetidus* L.) hat Ludwig³⁾ eine Krankheit beobachtet, welche mit einer Verkrüppelung und Verbiegung der Blättchen in der Samenknospe einsetzt, den jungen Blättchen eine mißfarbige, bleiche Färbung verleiht und schließlich zum Absterben des Herzens der Pflanze führt. Erst mit Eintritt des Winters findet der Übergang zu normalem Wachstum statt, einzelne Pflanzen gehen ganz ein, einzelne gelangen erst mit einjähriger Verspätung zur Blüte. Als Hauptursache wurde die Tätigkeit eines Blasenfußes *Thrips communis* Uzel erkannt. Daneben sind vielleicht noch einige andere Thysanopteren (*Thrips spec.*, *Physopus phalerata* oder *intermedia* Uzel, *Ph. ulicis*) und der Poduride *Sminthurus* beteiligt. Dicht neben *Helleborus foetidus* stehende *H. viridis* und *H. niger* blieben von dem Befall verschont.

„Umfallen“
der Tulpen.

Das „Wegbleiben und Umfallen der Tulpen“ wurde von Bos⁴⁾ einer Untersuchung unterworfen. Es handelt sich um eine in den Blumenzwiebedistrikten der Niederlande bereits seit mehr als 20 Jahren bekannte Krankheitserscheinung. Sie äußert sich auf befallenen Feldern in dem Nichterscheinen von Blattbildungen aus der Steckzwiebel, wobei sich letztere mit vollkommen gesunden Wurzeln zugleich aber an der Spitze mit einem Fadenpilze besetzt erweisen. Der Parasit ruft eine Bräunung der einzelnen Zwiebel-

¹⁾ Sylloge fungorum omnium etc. Sphaeropsidae et Melanconieae. Bd. 3, S. 516.

²⁾ Jahresbericht der Versuchsstation für Connecticut, 1901, S. 261.

³⁾ A. Z. E. Bd. 7, 1902, S. 449–451.

⁴⁾ T. Pl. 8. Jahrg. 1902, S. 178.

schalen hervor, läßt aber zunächst die Tochterknollen unberührt. Diese gehen nichts destoweniger meistens ebenfalls zu Grunde und zwar infolge von Nährstoffmangel. Durch die Überführung von „kranker Erde“ läßt sich die Krankheit auf gesunde Felder verschleppen. Neben dieser „Bodeninfektion“ besteht auch noch die Möglichkeit der „Luftinfektion.“ Ihre Wirkung kommt erst im Spätfrühjahr zum Vorschein und besteht in dem „Umfallen“ der jungen Tulpen. Der Pilz zeigt sich hier bald in einzelnen, bald in vielen Flecken auf den Blättern oder dem Stengel, ruft Erschlaffung der Gewebe, Bräunung derselben und — wenn die Pflanze nicht fällt — mißgestaltete Blüten oder gänzliches Ausbleiben derselben hervor. Gladiolus und einige Iris-Arten, auch Hyacinthen werden vom gleichen Parasiten in gleicher Weise befallen. Als Ursache des „Wegbleibens“ wie des „Umfallens“ spricht Bos den Pilz *Botrytis parasitica* Carava an, dessen Mycel fast immer und dessen Fruktifikation sehr häufig in bezw. auf den erkrankten Pflanzenteilen zu beobachten waren. Infektionen, welche Bos mit den Konidien des Pilzes auf Hyacinthenblättern ausführte, lieferten ihm in der feuchten Kammer binnen drei Tagen gebräunte Infektionsstellen. Das Eindringen des Keimschlauches erfolgte durch die Spaltöffnungen. Auf vollkommen abgestorbenen Pflanzenteilen hört die Abschnürung von Konidien auf und wird durch die Bildung kleiner, schwarzbrauner 1,25 mm durchmessenden Sklerotien ersetzt. Bis jetzt ist es nicht gelungen, die Ascosporenform aus diesen Sklerotien zu erziehen. Die im Boden an der Zwiebel entstehenden Dauermycelkörner können den Durchmesser von 3 mm erreichen. Es gelang Bos, Zwiebeln auf Wundflächen wie auch ohne solche durch Botrytis-Konidien zu infizieren.

Was die Bekämpfung der Krankheit anbelangt, so hat Bos festgestellt, daß spätes Austopfen der Tulpen (Dezember statt Mitte Oktober) von günstiger Wirkung ist.

	a	b
Verpflanzt Oktober . .	10%	8,4% kranke Zwiebeln
„ Dezember . .	0,8 „	2 „ „ „

Der Versuch, widerstandsfähige Sorten ausfindig zu machen, mißlang. Durch Kalkung des Bodens ließ sich keine Besserung erzielen. Behandlung der Knollen mit Kupfervitriollösung und Kupferkalkbrühe blieb erfolglos. Brauchbare Resultate lieferte dagegen das Eintauchen der Zwiebeln in 10% Glycerinwasser und nachheriges Wälzen in Schwefelblume, sowie das Begießen des Bodens mit Karbolineum oder Kreolinwasser 1:5 (50 l pro Ar) im Nachsommer.

Die bereits von Bos¹⁾ beobachtete und beschriebene Nematodenkrankheit von *Phlox decussata* wurde von Osterwalder²⁾ hinsichtlich ihrer Einwirkung auf die Wirtspflanze untersucht. Die Pflanzen verkümmern in einigen Fällen derart, daß sie nur einige Centimeter lang werden und keine Blüten tragen, sämtlich zeigen sie eine abnorme Verdickung des oberen

Phlox.
Nematoden.

¹⁾ S. d. Jahresbericht Bd. 2, 1899, S. 171.

²⁾ Z. f. Pfl. Bd. 12, 1902, S. 338.

Stengelteles und reichliche Verzweigung desselben. Der verdickte Teil besitzt ein gelbgrünes Aussehen, stellenweise stark gerunzelte Epidermis, mürbe Beschaffenheit und eine auf das Fünffache verdickte Markschicht. Am übrigen Teile des Zentralzylinders sind keinerlei Unregelmäßigkeiten zu bemerken. Die Würmer halten sich in großer Menge direkt unter der Epidermis und der damit verbundenen subepidermalen Schicht auf, es wird dadurch die primäre Rinde, insbesondere deren peripherer Teil in Mitleidenchaft gezogen. Die nicht wesentlich vergrößerten Zellen desselben enthalten wenig Chlorophyll, z. T. sind sie abgestorben. Wo die äußere Rindenschicht mit Älchen besetzt ist, weist sie große Interzellularräume auf. Das runzelige Aussehen der Epidermis ist eine Folge des Einsinkens der abgestorbenen Zellen. In dem vergrößerten Mark pflegen sich auch Älchen vorzufinden, welche aber für die Markausscheidung kaum verantwortlich gemacht werden dürfen. Die Blätter bringen auf beiden Seiten des Hauptnerves durch emporwachsendes Blattgewebe einen lappigen Saum hervor, welcher den Anschein erweckt, als ob eine Verwachsung zweier Blätter vorliege.

Oncidium.
Uredo
aurantiaca.

Auf den Blättern von *Oncidium Cavendishianum* Bat. fand Montemartini¹⁾ ein bisher nicht beschriebenes Uredo: *Uredo aurantiaca*, dessen Mycel teils intercellular, teils intracellulär auftritt, die Zellen fast vollständig voneinander trennt und den Zellinhalt vollkommen zersetzt.

Die Diagnose des Pilzes ist: *Uredo aurantiaca* n. sp., *Maculis nullis, soris epi-vel hypophyllis, in stromate myceliare insitis, sparsis, hinc inde 3—6 aggregatis, primo epidermide et pseudoperidio tenui tectis, demum erumpentibus et epidermide rupta cinctis, pulverulentis, interdum setulis sterilibus praeditis, aurantiacis; uredosporis polymorphis, rotundatis, vel ovatis, vel oblongis et irregulariter angulatis, dilute flavis, 20—25 × 16—20 μ, episporio crassiusculo et minute verruculoso vel levi instructis, pedicello hyalino 15—20 μ longo fultis.*

Päonien.
Botrytis.

Mit der durch *Botrytis Paeoniae* Oud. veranlaßten Krankheit der Päonien fand Beauverie²⁾ Gelegenheit sich zu beschäftigen. Er hält *B. Paeoniae* für identisch mit *B. cinerea*. Das Eindringen der Sporenschläuche findet gewöhnlich auf den zarteren Teilen: jungen Trieben und Blättern der Pflanze statt. Zuweilen erfolgt dieser Angriff durch Mycel zu ebener Erde, so z. B. bei Wurzeltrieben. Im Innern der Paeonienäste und -stengel wachsen die Pilzfäden mit der Zeit in die älteren Partien hinein und schreiten bodenwärts, namentlich zwischen Holz und Rinde, aber auch im Mark sich festsetzend, weiter vorwärts. In diesen älteren Teilen überwintert der Pilz, treibt im nächsten Frühjahr neues Mycel und vernichtet durch dasselbe die Knospen sehr häufig, bevor sie noch Gelegenheit gefunden haben sich zu öffnen.

Gestützt auf diese entwicklungsgeschichtlichen Daten gelangt Beauverie zu folgenden Bekämpfungsmaßnahmen:

¹⁾ A. B. P. Bd. 8, 1902. 1 Tafel, Sonderabdruck.

²⁾ Horticulture nouvelle, 1902, Lyon.

1. Um die von außen her durch die Luft anfliegenden Botrytis-Sporen am Auskeimen zu verhindern, sind die Päonien in 20tägigen Zwischenräumen mit einem Kupferpräparat zu bespritzen.

2. Die Zweige sind vor Winter dicht über dem Erdboden abzuschneiden.

3. Die Bodenkrume (in welcher sich Sklerotien befanden) ist entweder über Winter abzuheben und durch frisches, gesundes Erdreich zu ersetzen oder sie ist in passender Weise d. h. mit einem die ruhende Pflanze nicht schädigenden, den Pilz aber vernichtenden Mittel zu behandeln. Beauverie empfiehlt nachfolgende Mischung:

Kupfervitriol	2,5 kg
Ammoniak	2,4 „
Wasser	100 l

4. Organische Dünger sind durch künstliche zu ersetzen.

5. Alle Abschnitte sind durch Feuer zu vernichten.

Als kurative Behandlung wird empfohlen: Ausziehen der befallenen Stöcke, Zurückschneiden der Stöcke bis auf den Hals, Bespritzen des Erdreiches mit Kupfersalzen. Für das sicherste Verfahren hält Beauverie das vollkommene Ausgraben der Pflanzen, Zurückschneiden, Waschen der Wurzeln in Kupferammoniaklösung, Verpflanzung in einen gesunden Boden und beständigen Schutz desselben gegen Botrytisinfektion durch Bespritzungen mit Kupferbrühe.

Auf brasilianischen Fuchsien fand Hempel¹⁾ eine von ihm als *Phytoptus fuchsiae* n. sp. beschriebene Milbe, welche ziemlich bedeutenden Schaden, bestehend in der Erzeugung weißer filziger Flecken und in der Entfärbung der Blätter oder Früchte, hervorrufen soll. Beschrieben wird die Milbe als mehr oder weniger spindelförmig gestaltet; Thorax und Abdomen verwachsen, letzterer mit 30 und mehr Ringelungen versehen; vier kurze, beklaute feine Beine; an jeder Seite des Körpers 4 oder 5 borstige Haare; Farbe hell gelblich oder braun, mit dem Alter dunkler werdend; Breite 0,042 mm, Länge 0,125 mm.

Fuchsie.
Phytoptus.

Eine an *Botrytis vulgaris* Fr. verursachte Krankheit des Flieders beschrieb van Hall.²⁾ Dieselbe beginnt stets an der Spitze des Blattes und schreitet von da wellige, konzentrische Ringe bildend unter vollständiger Austrocknung der Gewebe nach dem Stielgrunde weiter vor. Es scheint, als ob nur die eine Varietät „Madame Lemoine“ von der Erkrankung zu leiden hat. Es wird vermutet, daß der sehr regenreiche, sonnenscheinarme Nachsommer 1902 von Einfluß auf das Erscheinen der Botrytis gewesen ist, indem derselbe einmal sehr günstige Bedingungen für den Pilz und sodann ungünstige Wachstumsverhältnisse für den Flieder geschaffen hat. Die Sorte „Madame Lemoine“ verträgt hohe Feuchtigkeit und dunkles Wetter sehr wenig.

Flieder
Botrytis.

Zur Biologie des Veilchenrostes (*Puccinia*) lieferte Jacky einen Beitrag. (s. S. 55 d. Jahrb.).

Veilchenrost.

¹⁾ B. A. 3. Reihe, 1902, S. 87—90.

²⁾ T. P. 8. Jahrg. 1902, S. 142.

Literatur.

- Alpine, D., *Rose Rust (Phragmidium subcorticium)*. — J. A. V. Bd. 1. 1902. S. 81. 82. — Kurze Beschreibung der Krankheit nebst Gegenmitteln. (Aufsammeln und Verbrennen sämtlicher mit den Teleutosporien des Rosenrostes befallener Blätter, Bespritzen des Bodens sowie der ruhenden Pflanze kurz vor Knospenaufbruch mit $\frac{1}{2}\%$ Kupfervitriollösung, Aufspritzen von Kupferkalkbrühe $1\frac{1}{2}\%$: $1\frac{1}{2}\%$: 100 l bald nach Entwicklung der jungen Blätter.)
- *Beauverie, M. J., *Sur une Maladie des Pivoines*. — Sonderabdruck aus „Horticulture nouvelle“. 1902. Lyon. (H. Cassabois.) 8 S.
- *Bos-Ritzema, J., *Het wegblijven en het omvallen der tulpen, veroorzaakt door Botrytis parasitica Cavara, en de bestrijding van deze kwaal*. — T. Pl. 8. Jahrg. 1902. S. 177—202.
- *Britton, W. E., *Carnations injured by the Variegated Cut-worm*. — Jahresbericht der Connecticut Agricultural Experiment Station für das Jahr 1901. S. 261.
- Chifflet, *Sur l'origine de certaines maladies des Chrysanthèmes*. — C. r. h. Bd. 134. 1902. S. 196—198. — Es wird gegen Joffrin polemisiert und gezeigt, daß sowohl die von ihm als „noch nicht beschrieben“ angekündigte Älchenkrankheit des Chrysanthemum bereits beschrieben und auf *Aphelenchus olesistus* zurückgeführt worden ist und daß *Septoria varians Joffrin* auf Chrysanthemum identisch ist mit *Septoria Chrysanthemi* von Cavara.
- Cooke, M. C., *Fungus Pests of the Carnation Family*. — Journal of the Horticultural Society of London. Bd. 26. 1902. S. 649. 2 Tafeln. — Eine Aufzählung sämtlicher auf kultivierten und wildwachsenden *Caryophyllaceae* vorkommenden Pilzparasiten (60 Spezies, von denen 17 abgebildet werden).
- Fried, H., *Notes on the Aster worm (Enchytraeus parvulus)*. — G. Chr. Bd. 31. 1902. S. 202. 203.
- Froggatt, W. W., *Some Garden Pests*. — A. G. N. Bd. 13. 1902. S. 1167 bis 1173. — Beschreibung und Abbildung nachstehender Insekten: *Siphonophora rosae*, *Diaspis rosae*, *Pheropsophus verticalis*, *Anaplognathus analis*, *A. porosus*, *Chaerocampa ligustri*, *Papilio sarpedon*, *Danaïs plexippus*, *Strongylurus thoracicus*, *Pieris leuconica*, *P. erechtheus*.
- Gateshead, J. B., *Bacteriosis in orchids*. — G. Chr. 31. Jahrg. 1902. S. 12.
- *van Hall, J., *Een ziekte der seringgen, veroorzaakt door Botrytis vulgaris Fr.* — T. Pl. 8. Jahrg. 1902. S. 142. 143. 1 Tafel.
- *Hempel, A., *Notas sobre um Phytoptus*. — B. A. 3. Reihe. 1902. S. 87—90.
- Isatschenko, B. L., *Die gelbe Krankheit der Hyazinthen*. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 11. 12. (Russisch.)
- King, G. B., *The Greenhouse Coccidae I*. — E. N. Bd. 12. 1901. S. 231—233. — — *Greenhouse Coccidae II*. — E. N. Bd. 13. 1902. S. 152.
- *Lowe, V. H., *White Grubs attacking Aster Plants*. — Bulletin No. 212 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1902. S. 22. 23. 1 Tafel. — *Lachnosterna fusca*.
- *Ludwig, F., *Eine Krankheit des Helleborus foetidus*. — A. Z. E. Bd. 7. 1902. S. 449—451.
- Magnus, P., *Weitere Mitteilungen über die auf Farnkräutern auftretenden Uredineen*. — B. B. G. Bd. 19. 1901. S. 578. 1 Tafel. — — *Melampsorella Feurichii* eine neue Uredinee auf *Asplenium septentrionale*. — B. B. G. Bd. 20. 1902. S. 609—612. 1 Tafel.
- M[asters], M. T., *Malformed Flower of Cypripedium Rothschildianum*. — G. Chr. Bd. 32. 1902. S. 23. 24. 1 Abb.
- Möbius, M., *Über das Welken der Blätter bei Caladium bicolor und Tropaeolum majus*. — B. B. G. Bd. 20. 1902. S. 485—488.
- *Montemartini, L., *Uredo aurantiaca n. sp., nuova uredinea parassita delle Orchidie*. — Sonderabdruck aus A. B. P. Bd. 8. 1902. 1 Tafel.

- ***Osterwalder, A.**, Nematoden an Freilandpflanzen. — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 338.
- ***Smith, J. B.**, *The Rose Scale, Diaspis rosae Bouché*. — Bulletin No. 159 der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1902. 14 S. 6 Abb.
- Sorauer, P.**, Über eine im botanischen Garten in Dresden aufgetretene Maiblumenkrankheit. — Berichte des botanischen Vereines der Mark Brandenburg. 43. Jahrg. 1902. 34 S. — Auf zurückgebliebenen Stolonen von Maiblumen wurde ein „Schorf“ gefunden, welcher wahrscheinlich durch Bakterien verursacht wird.
- Stone, G. E. und Smith, R. E.**, *Stem rots and wilt diseases*. — 14. Jahresbericht der Hatch Experiment Station 1902. S. 66—69. — Chrysanthemum, Nelken und Asten leiden unter einer Stengelfäule, welche sich in einem von unten nach oben vorschreitenden Welken der Blätter, in einer küglichen Entwicklung der Blüten und schließlichem vorzeitigen Absterben der Pflanzen äußert. Anlaß ist ein *Fusarium*, welches die Gefäße verstopft und dadurch die Wasserleitung vom Boden her teilweise oder gänzlich verhindert. Eine oberirdische Verseuchung ist ausgeschlossen. Bei den Nelken kommt häufig noch eine weiche Stengelfäule hinzu, welche durch eine *Rhizoctonia* verursacht wird.
- — *The present status of chrysanthemum rust in Massachusetts*. — 14. Jahresbericht der Hatch Experiment Station 1902. S. 59—61. — Im Staate Massachusetts verliert der Rost an Umfang und Intensität, was dem Umstande zugeschrieben wird, daß *Puccinia Chrysanthemi* keine Teleutosporen besitzt. Trotzdem sind doch noch Fälle vorgekommen, in welchen 25 ja selbst 50 % der Chrysanthemum von Rost gelitten haben. Es wird empfohlen, von den Blättern alle unnötige Feuchtigkeit fern zu halten und dem Boden eine gute physikalische Beschaffenheit zu geben.
- Townsend, C. O.**, *Observations on the bacterial rot of the Calla Lily*. — Science. Neue Reihe. Bd. 15. 1902. S. 405, 406.
- ***Voglino, P.**, *Sopra una malattia dei Chrysanthemi coltivati*. — M. Bd. 15. 1902. S. 1—15. 1 Tafel.
- * — — *Il carbone del garofano Heterosporium echinulatum (Berk) Cooke*. — Annali della Reale Accademia d'Agricoltura di Torino. Bd. 45. 1902. S. 1—13. 1 Tafel.
- * — — *Le macchie gialle del garofano Septoria Dianthi Desm.* — St. p. Bd. 35. 1902. S. 17—34. 1 Tafel.

C. Pflanzenhygiene.

Verschiedenes. Verschleppung und Verbreitungsweise von Pilzkrankheiten. Zweckmäßige Ernährung. Kulturmaßnahmen in ihrer Wirkung auf die Pflanzengesundheit. Einfluß der Witterungsfaktoren auf die Entstehung von Pflanzenerkrankungen. Erhöhung der Widerstandsfähigkeit gegen schädliche Einflüsse von Außen. Immunisierung. Gesetze zur Verhütung von Pflanzenkrankheiten.

Pflanzen-
ärzte.

Von Ceruti¹⁾ wurde darauf hingewiesen, daß die sich steigernde Ungesundheit der Kulturpflanzen mit Notwendigkeit auf die intensive Ausbildung der Lehre von den Pflanzenkrankheiten hindrängt und daß es Zeit sei der Humanmedizin und Zooiatrie eine Phytoiatrie an die Seite zu stellen. Er spricht die Hoffnung aus, daß es in absehbarer Zeit Pflanzenärzte geben werde, welche in der Lage sind für jede einzelne Pflanzenart unter Berücksichtigung ihrer besonderen Wachstumsverhältnisse anzugeben, welche Maßnahmen zu ihrer Gesunderhaltung bzw. Gesundung zu ergreifen sind. Die Notwendigkeit zu einem derartigen Vorgehen findet er in der wichtigen Rolle, welche die Pflanze für das Menschengeschlecht spielt.

Kon-
stitutions-
krankheiten.

Savastano²⁾ warf die Frage auf, weshalb in den modernen, intensiven Feldkulturen die Konstitutionskrankheiten eine so weite Verbreitung haben. Er findet die Erklärung einmal in der Verfeinerung der Pflanzenvarietäten, in der fortgesetzten Inzucht guter Pflanzensorten, in der Mitvererbung krankhafter Neigungen bei den Veredelungen und in der Heranziehung von ungeeigneten Ländereien zu Kulturzwecken. Ohne die Brauchbarkeit der Bekämpfungsmittel zu verkennen, tritt Savastano doch für eine stärkere Betonung der Pflanzenhygiene ein.

Boden-
sterilisation.

In einer Vorlesung über die Methoden und Ergebnisse der Bodensterilisation beschäftigt sich Stone³⁾ eingehend mit der von ihm schon mehrfach⁴⁾ empfohlenen Erhitzung des Bodens in Treibhäusern behufs Vernichtung der im Erdreich sitzenden tierischen und pflanzlichen Krankheitserreger wie *Heterodera radicola*, *Pythium De Baryanum*, *Rhizoctonia*, *Sclerotinia Libertiana*. Er weist nach, daß die Kosten des Verfahrens durch-

¹⁾ B. E. A. 9. Jahrg. 1902, S. 117.

²⁾ B. E. A. 9. Jahrg. 1902, S. 31. 32.

³⁾ Gehalten vor der Massachusetts Horticultural Society, 8. Februar 1902.

⁴⁾ Bulletin No. 55 der Versuchsstation für Massachusetts, 1898. — 12. Jahresb. der Versuchsstation für Massachusetts, 1900, S. 59—61. — S. d. Jahresbericht Bd. 1, 1898, S. 12. Bd. 3, 1900, S. 145.

aus im Verhältnis zu dem erzielten Gewinn stehen. Außerdem gibt er eine Anzahl von Fingerzeigen über die zweckmäßigste Anordnung des zur Erwärmung des Bodens dienenden Röhrensystemes und dessen Bedienung. Die Kosten für die Erhitzung von 100 Kubikfuß Erdreich auf 80–100° C. werden auf 35 M angegeben. Bei Salat wurde auf sterilisiertem Boden eine um 33% höhere Ernte erzielt. Gleichzeitig war derselbe zarter, heller in der Farbe und zeitiger marktfähig.

Das „Pasteurisieren“ des in Treibhäusern verwendeten Bodens, welcher häufig der Ausgangspunkt einer großen Anzahl von Krankheiten wie Wurzelbrand, Rotfäule etc. ist, wird von Stone und Smith¹⁾ auf Grund erneuter Versuche für ein sehr brauchbares Mittel zur Fernhaltung dieser „Bodenkrankheiten“ und zugleich zur Erzielung höherer Erträge bezeichnet. Sie übergossen u. a. Gewächshausboden derart mit heißem Wasser, daß er bis auf 10 cm Tiefe eine Temperatur von 62,5° erhielt, andererseits erhitzen sie den Boden mittels eines Netzes von eisernen Röhren und Dampf auf 100°. Der Erfolg war, daß die darin angebauten Lattichpflanzen wogen im Mittel: unbehandelter Boden 56,2 g, erwärmter Boden 86,3 g = Mehrernte von 33%. Bei der Pasteurisierung des Erdreiches ist dem Dampf der Vorzug zu geben. Am besten wird ein tragbares System parallel-laufender mit vielen Austrittsöffnungen versehener Röhren von 5 mm Durchmesser im Lichten verwendet. Dieses ist, nachdem die Erde auf etwa 30 cm Tiefe aus den Treibbeeten herausgeschaufelt worden ist, einzulegen, mit der herausgehobenen Erde gut zu bedecken und dann unter hohem Dampfdruck zu setzen. Die Erhitzung des Bodens auch nach unten hin erfolgt auffallend schnell. Es ist ratsam nach beendeter Erhitzung die Erde mit Säcken zu bedecken und so einer Nachwirkung zu überlassen. In einem Falle wurde festgestellt, daß ein 1½ Stunde lang „gedampft“ Treibbeet 19 Stunden nach Beendigung dieser Arbeit in 60 cm Tiefe noch eine Temperatur von 50°, in 30 cm Tiefe eine solche von 80° besaß. Der Bericht gibt schließlich ausführliche Anleitung zu derartigen Erhitzungen sowie eine Kostenberechnung.

In einem Vortrage über Pflanzenkrankheiten ganz im allgemeinen bezeichnete Norton²⁾ folgende Gesichtspunkte und Maßnahmen als grundlegend für die Verhütung von Pflanzenerkrankungen. Den Ausgangspunkt des Pflanzenwuchses haben kräftige, wohl ausgebildete Samen bzw. Stecklinge zu bilden und diese sind in geeigneter Pflege, d. h. Kultur zu halten. Diesem Zwecke können dienen: 1. Die Entfernung und Vernichtung erkrankter Pflanzen oder Teile von solchen. 2. Die Zerstörung von Insekten, welche Sporen auf Gewächse übertragen können, oder die Ergreifung von Mitteln, welche ihnen den Zutritt zur Pflanze verwehren. 3. Die Abtötung von Sporen, welche den Pflanzen äußerlich anhaften durch Fungizide. 4. Die Verwendung von parasitenfreiem Boden und Dünger. 5. Die Entfernung der den Samen anhaftenden Krankheitskeime. 6. Eine geeignete

Verhütung
von
Pflanzener-
krankungen.

¹⁾ 14. Jahresbericht der Versuchsstation für Massachusetts, 1902, S. 74–85.

²⁾ Transactions of the 15. Annual Session of the Peninsula Horticultural Society, 1902, S. 71–76.

Fruchtfolge. 7. Anbau der Feldfrüchte in kleinen statt in großen Schlägen. 8. Ansaat von Fangpflanzen. 9. Vermeidung von Verwundungen und sofortige Bedeckung solcher, wo es angängig ist. 10. Reinigung der Ackerinstrumente zur Verhütung von Verschleppungen. 11. Ausrottung nahebei wachsender wilder Abarten, welche aufnahmefähig sind für die nämlichen auf der kultivierten Art vorkommenden Erkrankungen. 12. Anbau widerstandsfähiger Spielarten. 13. Bodenbehandlung.

Immunisation.

Eine Immunisation des Lattichs gegen den Befall mit *Bremia Lactucae* ist, wie Versuche von E. Marchal¹⁾ ergeben haben, möglich, wenn den Pflanzen fungizide Substanzen, insbesondere Kupfervitriol, innerlich zugeführt werden. S. Schädiger der Küchengewächse.

Prädisposition.

In seinen „Phytopathologische Beobachtungen“ betitelten Mitteilungen über eine Reihe tierischer Pflanzenschädiger äußerte sich Reh²⁾ auch über das Kapitel Prädisposition. Soweit er die Verhältnisse zu übersehen vermag, ist die Phytopathologie, welche er als „sogenannte Wissenschaft“ bezeichnet, in zwei Lager geschieden, von denen das eine, die rein akademisch Vorgebildeten umfassend, den Standpunkt einnimmt, daß jede Pflanze erkrankt, wenn einer ihrer Parasiten einen passenden Angriffspunkt findet, während das andere Lager, vorwiegend aus praktisch Vorgebildeten bestehend, der Anschauung huldigt, daß eine Pflanze erst dann von einem krankheitsbringenden Organismus befallen werden kann, wenn diese irgendwie dazu prädisponiert ist.

Ohne sich für die eine oder andere Richtung ausdrücklich zu entscheiden, unterscheidet Reh drei verschiedene, vielfach ineinandergreifende Arten von Vorveranlagung: eine Rassen- oder Sortenanlage, eine individuelle oder pathologische Anlage und eine lokale Anlage. Bezüglich der Sortenanlage erinnert er an das Verhalten der amerikanischen und der Europäer-Reben gegen *Phylloxera vastatrix*, an die blutlaus-immunen Apfelsorten, an die größere Empfänglichkeit der roten Stachelbeeren für *Gloeosporium* gegenüber den weißen etc.

Individuelle Prädisposition liegt vor, wenn einzelne Individuen, unabhängig von der Sorte durch irgendwelche mehr zufälligen Verhältnisse, z. B. Wunden, Düngung, Alter, unpassender Standort, geschwächt werden. Er weist in dieser Beziehung darauf hin, daß in den Vierlanden in der Nähe von Mistgruben, Spülwasserleitungen etc. stehende Apfelbäume infolge zu starker Mistdüngung leicht unter dem Krebs leiden und auch sonst leicht kränkeln. In einem anderen Falle waren eine junge Eiche und Vogelbeere nur so lange mit *Aspidiotus zonatus* bzw. *Ripersia fraxini* befallen als sie unter starker Beschattung standen.

Lokale Anlagen „haben in den Standorts-Verhältnissen einer größeren Anzahl von Pflanzen derselben Art aber verschiedener Rassen ihre Ursache“. Reh zählt hierher die Anlegung von Pflanzungen in ungeeignetem Klima oder auf ungeeignetem Boden.

¹⁾ C. r. h. Bd. 135, 1902, S. 1067. 1068.

²⁾ Jahrbuch d. Hamburgischen Wissenschaftlichen Anstalten, XIX, 3. Beiheft, 1902.

Einen Beitrag zur Lösung der Frage, ob die teilweise Entziehung eines notwendigen Nährstoffes die Empfänglichkeit der Pflanze gegen Pilzinfektionen erhöht, eine überreiche Ernährung dieselbe aber etwa vermindert, lieferte Ward.¹⁾ Als Versuchspflanze diente ihm *Bromus secalinus* in Nährlösung. Es ergab sich hierbei, daß ein Mangel an bestimmten Mineralstoffen keineswegs eine Immunität der Pflanze herbeiführte, wenngleich durch die Verminderung der Stickstoff- und Phosphornahrung eine Verlangsamung des Infektionsvorganges wurde. Der Mineralstoffmangel macht sich durch die verminderte Menge der Uredosporen, welche auf der Blattoberfläche erzeugt werden, bemerkbar. Letztere besitzen aber volle Keimkraft.

Bei Überfütterung der Wirtspflanze steigt die Menge der gebildeten Sporen.

Hiernach würde weder ein gewisser Hunger noch eine reichliche Zufuhr von Nährstoffen die Prädisposition für Infektionen bei den Blättern von *Bromus* wesentlich beeinflussen.

Wilfarth und Wimmer²⁾ haben die Ergebnisse ihrer Versuche über die Wirkung des Kaliums auf das Pflanzenleben veröffentlicht. Von phytopathologischem Interesse sind die Wirkungen eines absoluten oder partiellen Mangels an Kalium im Nährmedium auf die Pflanze. Wo Kali fehlt treten die zur Ablagerung von Kohlehydraten berufenen Organe in ihrer Masse zurück. Die Knollen der Kartoffeln werden z. B. kleiner. Bei einem größeren Mangel von Kali treten an den Blättern der krautigen Gewächse, weniger bei Gräsern, sehr charakteristische Erscheinungen auf, welche mit einer gelblichbräunlichen Färbung des ganzen Blattes beginnt. Im weiteren Verlauf stellen sich intensiv gelbbraun gefärbte Flecken oder Streifen zwischen den Blattnerven ein, welche später, je nach der Pflanze, in mehr oder weniger weißliche Flecke übergehen. Blattstiel und Blattnerven behalten dabei ihre natürliche, dunkelgrüne Farbe. Tabak, Buchweizen auch Kartoffeln zeigen diese Merkmale bei Kalimangel sehr gut. Kennzeichnend ist ferner eine Krümmung der Blätter. Die immer im Mesophyll auftretenden Flecken beruhen offenbar auf einer Erkrankung des Chlorophylles. Kalimangel führt auch zu einer Zerrüttung des ganzen Pflanzenorganismus, was sich dadurch äußert, daß zartere Teile desselben — Knollen, Rüben — leicht in Fäulnis übergehen. Bei Senf fiel es auf, daß derselbe geringere Widerstandsfähigkeit gegen Blattläuse besaß.

Phosphorsäure- und Stickstoffmangel erzeugt im Gegensatz zum Kaliummangel Pflanzen, welche, obwohl sie das ganze Jahr über klein bleiben, doch ihre volle Gesundheit bewahren. Mangel an Stickstoff liefert gelbliche Blattfärbung, bei Phosphorsäuremangel ist die Farbe der Blätter dunkelgrün.

Die verbrauchte Wassermenge ist bei Kalimangelpflanzen auf die Einheit Trockensubstanz bezogen erheblich größer als bei Normalkalipflanzen. Für normal wachsende, d. h. mit genügenden Kalimengen versehenen Pflanzen stellt sich pro 1 g Trockensubstanz die verdunstete Wassermenge auf

Steigerung
der Prä-
disposition.

Einfluß des
Kaliums auf
die Pflanze.

¹⁾ Proceedings of the Royal Society Bd. 71, 1902, No. 469, S. 138—151.

²⁾ Arbeiten der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft, Heft 68, 1902.

Kartoffeln . . .	200—230 g	Senf . . .	500 g
Tabak . . .	300—370 „	Cichorien . .	400 „
Buchweizen . .	400 „	Hafer . . .	460 „

Bei stärkeführenden Körnerfrüchten wie Buchweizen und Hafer drückt sich ein Kalimangel durch die vergrößerte Anzahl flacher, tauber Körner aus. Für Kartoffel lieferte bei den Wilfarth und Wimmerschen Versuchen 1 g Kalidüngung 36 g, für Buchweizen 31 g, für Hafer 29 g Stärke, woraus geschlossen wird, daß tatsächlich zwischen Kalizufuhr und gebildeter Stärkemenge ein festes Verhältnis besteht.

Was die Zuckerbildung anbelangt, so ergab sich folgendes. Auf 100 Teile Trockensubstanz der ganzen Pflanze berechnet lieferten kaliarme Rüben 2, phosphorsäurearme 22, stickstoffarme 33 Teile Zucker.

Die Frage, ob die mangelhafte Stärkebildung bei Kalimangel eine Folge der Zerrüttung des inneren Pflanzenorganismus ist, oder letztere eine Folge der unzureichenden Stärkebildung, lassen die Verfasser offen.

Nitrifikation.

Der Nitrifikationsprozeß ist, wie Withers und Traps¹⁾ nachwiesen, in den verschiedenen Bodenarten ein sehr wechselvoller. Sie führen diese Ungleichmäßigkeit darauf zurück, daß die einzelnen Bodenarten verschiedene Arten von Bakterien besitzen, von welchen die einen die organischen, die anderen den Ammoniakstickstoff besser nitrifizieren können. Sie stellten zur Stützung dieser Ansicht Nitrifikationsversuche in verschiedenartigen Böden, welche teils nur mit schwefelsaurem Ammoniak, teils nur mit Baumwollsaamenmehl, teils mit einem Gemisch von gleichen Mengen beider Stoffe gedüngt und auf der einen Seite mit, auf der anderen ohne Zugabe von kohlensaurem Kalk darnach bei $\pm 15^{\circ}$ und annähernd gleichbleibender Feuchtigkeit sich selbst überlassen wurden.

Hierbei ergab sich, daß die Nitrifikation um so stärker verlief, je höher die Temperatur war. Zugabe von Calciumkarbonat erhöhte dort, wo überhaupt eine Nitrifizierung stattfand, letztere ganz erheblich, bei Baumwollsaatmehl z. B. im Verhältnis von 100:240—366 und bei schwefelsaurem Ammoniak 100:800—1200. Früher bewerkstelligtes Kalken machte die erneute Zuführung von Kalk nicht überflüssig oder unwirksam. Gekalkter Boden, welcher einige Jahre hindurch schwefelsaures Ammoniak erhalten hatte, nitrifizierte dasselbe viel besser als ein mit Superphosphat behandelter Boden. Die günstige Wirkung des Kalkes besteht in der Abstumpfung der freien, den nitrifizierenden Bakterien schädlichen Säuren.

Feuchtigkeit
und Wärme
gedüngten
Bodens.

Seelhorst¹⁾ untersuchte, welchen Einfluß die Zuführung künstlicher Düngestoffe auf den Feuchtigkeitsbestand und die Wärmeverhältnisse eines unbestandenen und eines bewachsenen Bodens ausübt. Unbewachsener Erdboden zeigte im Laboratorium folgendes Verhalten:

¹⁾ Journal of the American Chemical Society Bd. 24, No. 6.

¹⁾ J. L. Bd. 49. 1901, S. 231—250.

a) 900 g Sandboden + 220 cem Düngelösung.

Wasserverlust nach Tagen	1	3	4	5	6	7
1 g $K_2H_4(PO_4)_2$	19,2	68,4	95,0	121,4	141,9	160,3
1 g K_2CO_3	19,5	69,2	93,7	112,4	127,1	138,9
1 g $NaNO_3$	20,2	72,5	97,3	117,5	134,8	149,1
1 g $CaCO_3$	19,5	73,4	104,0	133,5	157,0	167,8
je $\frac{1}{2}$ g $CaH_4(PO_4)_2$, K_2CO_3	19,8	68,9	92,1	106,1	127,0	140,5
je $\frac{1}{2}$ g $NaNO_3$, K_2CO_3 . .	19,5	66,5	89,7	110,3	129,7	144,9
je $\frac{1}{2}$ g $CaCO_3$, K_2CO_3 . .	20,1	70,8	94,9	115,8	133,2	147,6
0	19,8	73,9	105,7	136,9	163,1	173,6
1 g $Na_2H_4(PO_4)_2$	21,7	76,9	104,9	126,7	141,5	152,5

b) 650 g Lehm Boden + 230 cem Düngeflüssigkeit.

Wasserverlust nach Tagen	1	3	4	5	6	7
1 g $K_2H_4(PO_4)_2$	43,2	80,3	114,3	126,4	144,1	154,0
1 g K_2CO_3	40,3	77,3	111,8	123,8	144,6	157,3
1 g $NaNO_3$	40,4	76,7	109,9	121,2	138,9	149,6
1 g $CaCO_3$	40,8	78,4	114,2	127,0	148,2	160,9
je $\frac{1}{2}$ g $CaH_4(PO_4)_2$, K_2CO_3	41,3	78,9	111,4	121,1	138,6	148,8
je $\frac{1}{2}$ g $NaNO_3$, K_2CO_3 . .	41,4	78,9	112,8	124,3	141,7	152,6
je $\frac{1}{2}$ g $CaCO_3$, K_2CO_3 . .	41,0	79,3	113,9	125,9	144,0	154,0
0	41,8	79,7	113,9	126,0	144,3	155,5
1 g $Na_2H_4(PO_4)_2$	43,6	82,3	116,5	128,8	146,6	158,0

Die Gefäße ohne Düngung und mit P-Düngung zeigen die größte Wasserabgabe. Ihnen kommt sehr nahe $CaCO_3$. Die Töpfe mit K_2CO_3 zeigen ein verschiedenes Verhalten je nachdem es sich um Sand- oder um Lehm Boden handelt; es wirkte im Sande wasserkonservierend, weniger gut im Lehm. Im Gemisch mit anderen Düngern hat das kohlen saure Kali aber auch im Lehm Boden auf eine Verminderung der Wasserabgabe hingewirkt.

Im freien Lande wurde die Erfahrung gemacht, daß die N-freien Parzellen stets höheren Feuchtigkeitsgehalt aufwiesen als die mit Stickstoff bedüngten, was sich aus der stärkeren Entwicklung der Versuchspflanzen und den dadurch bedingten größeren Feuchtigkeitsverbrauch erklärt. Bei der Ernte lieferte

	K	N	P	KNP	ohne	KN	KP	PN
Körner	13,6	18,6	11,5	17,3	10,8	16,1	12,4	14,0
Stroh und Spreu	27,5	37,6	21,4	38,4	20,8	38,6	23,6	33,6

Die durch die Höhe der Ernte hervorgerufene Differenzierung im Wassergehalt der Erde glich sich erst nach längerer Zeit aus. Für die Entwicklung der Wintersaat ist dieser Umstand von größter Bedeutung, denn nur in genügend feuchtem Lande kann eine genügend schnelle Zersetzung der organischen Substanz, eine ausreichende Lösung von Nährstoffen und damit eine ausreichende Bewurzelung sowie Reservestoffaufnahme an der jungen Pflanze vor sich gehen.

Die nämliche Wirkung wie eine stärkere Düngung vollbringt der dichtere Stand der Saat. Leichter Boden ist dichter, schwerer Boden dünner zu besäen.

Die Bodenfeuchtigkeit bewegte sich im Sommer zwischen 15 und 20%, im Winter zwischen 20 und 25%. Dagegen besaßen die mit Stickstoff gedüngten Parzellen in der Zeit vom 10. August bis 18. Oktober nur zwischen 11 und 15% Feuchtigkeit.

Was den Einfluß der Düngung auf die Bodentemperatur anbelangt, so ist ein solcher nicht bemerkbar gewesen. Nur dort, wo infolge stärkerer N-Düngung ein stärkerer Bestand vorhanden war, zeigte der Boden infolge Abhaltung der Insolation durch die Pflanzen eine geringere Temperatur. Auch diese Differenzen schwinden bald nach der Ernte, so daß auch die indirekte Beeinflussung der Bodenwärme praktisch genommen bedeutungslos ist.

Ernährung
und Pflanzen-
gesundheit.

Über die Beziehungen zwischen Ernährung und Gesundheit der Pflanzen stellte Woods¹⁾ sehr zeitgemäße und interessante Betrachtungen an. Mit Ausnahme des Kohlenstoffes und des Sauerstoffes bezieht die Pflanze alles, was sie zu ihrem Aufbau braucht durch den Boden, woraus dessen hohe Bedeutung ohne weiteres erhellt. Zur Lösung der Mineralstoffe ist Wasser erforderlich. Ein Übermaß desselben wirkt nachteilig, weil es der Luft den Zutritt zum Boden unmöglich macht. Mangel an Sauerstoff führt zur Schwächung ja selbst zum Tode der Wurzeln. In den Zellen derartiger Wurzeln entwickeln sich leicht schädliche Substanzen z. B. Alkohole.

Die chemische Beschaffenheit des Erdbodens beeinflußt die Gesundheit der Pflanze sehr leicht dadurch, daß irgend ein Element in zu großer Menge vorhanden ist. Eine Reihe von Böden erweist sich nur deshalb als nicht genügend ertragsfähig, weil sie der Pflanze zu wenig Kalk im Verhältnisse zum Magnesium darbieten. Während auf der einen Seite ein Übermaß von Magnesia wie ein Gift wirkt, ist das Element auf der anderen Seite für den Pflanzenwuchs unbedingt nötig, namentlich bei der Samenbildung. Dort wo das Verhältnis von Magnesium zum Kalk 4 : 7 im Boden beträgt, sollte magnesiumhaltiger Kalkstein nicht Verwendung finden.

Abwesenheit von Kalk führt zu krüppelhaften Pflanzen mit gelben Blättern. Kalk ist ein wesentlicher Bestandteil der Chlorophyllkörper und des Nucleus, eine weitere sehr wichtige Rolle spielt er dadurch, daß er die bei der Bodenzersetzung freiwerdenden Säuren bindet; kann eine derartige Bindung nicht stattfinden, so leiden die Wurzeln darunter.

Bei einem Mangel an Kali hört die Pflanze ohne weitere äußere Krankheitszeichen auf zu wachsen, es unterbleibt die feinere Bildung von Stärke oder Zucker und Proteinen. Da letztere das hauptsächlichste Material für die Zellbildung liefern, ist es leicht erklärlich, weshalb bei Kalimangel die Gewächse in ihrer Entwicklung stehen bleiben. Neuere Versuche machen es wahrscheinlich, daß die Turgescenz der Zellen durch das Kali bedingt wird. Hiermit würde auch die Tatsache eine Erklärung finden, daß die wasserhaltende Kraft der Pflanze durch die Kaliaufnahme eine Steigerung erfährt. Aus dem gleichen Grunde vermehrt es die wasserhaltende Kraft des Bodens. Krautige Pflanzen, wie z. B. Tabak gewinnen durch Kalizufuhr an Frostbeständigkeit vermutlich deshalb, weil sie die wasserhaltende Kraft

¹⁾ Y. D. A. 1901, Washington 1902, S. 155—176.

der Zellen derart erhöht, daß ein Entzug von Wasser aus denselben und das Gefrieren des letzteren in den Intercellularräumen erschwert wird. Mangel an Kali verzögert die Holzreife, da saure Pflanzensäfte weder den Insekten noch den Pilzen zusagen, so wird es erklärlich, weshalb mit Chlorkalium gedüngte Orangen und Baumwollpflanzen von der Milbe verschont bleiben.

Unzureichende Ernährung mit Phosphorsäure ruft Gelbsucht der älteren Blätter hervor. Mangel an Eisen führt zur Chlorose der jüngeren Blätter.

Sobald es der Pflanze an Stickstoff fehlt, hält sie mit der Ausbildung von Stamm und Laub zurück und schreitet zu einer vorzeitigen Blüten- sowie Fruchtbildung. Stickstoffmangel äußert sich somit ähnlich wie Wassermangel und umgekehrt. Stark mit Stickstoff und Wasser gefütterte Pflanzen sind den Angriffen von Parasiten leicht ausgesetzt. Bei Überernährung mit Stickstoff nehmen die Gewächse ein helleres Grün an und wachsen rasch, darnach nehmen die Blätter an den Rändern und entlang den Gefäßbündeln gelbe Farbe an, schließlich gehen sie ganz ein. Woods macht alsdann noch auf die Rolle aufmerksam, welche das Wasser, die Luftkohensäure und die Reservestoffe für die Gesundheit der Pflanze spielen.

Über die Einwirkung von Kupferverbindungen auf den Gesundheitszustand der Pflanzen siehe „Krankheiten der Hülsenfrüchte“.

Kupfer.

Gelegentlich seiner Versuche über die Einwirkung von Düngesalzlösungen auf die Unkräuter machte Stender¹⁾ die Beobachtung, daß das Bespritzen der Feldfrüchte mit derartigen Lösungen letzteren einen nicht unerheblichen Schutz gegen die Invasion parasitärer Pilze gewährt. Erbsen, welche mit Chlorkaliumlösung bespritzt worden waren, hatten viel weniger und viel später unter dem Rost (*Uromyces Pisi*) zu leiden als unbespritzte. Ähnliches Verhalten zeigten künstlich infizierte Hafer-, Gerste- und Erbsenpflanzen, wenn auch erst nach mehrmaligem Bespritzen.

Schutz gegen
Pilzparasiten.

Murfeldt²⁾ zeigte an einer Reihe von Beispielen in welcher Weise eine bestimmte Witterung die Häufigkeit des Auftretens von Insekten beeinflusst. Während des Sommers 1901 herrschte in der Umgebung von St. Louis ungewöhnliche Trockenheit und Hitze. Infolgedessen verschwanden die im Frühjahr überaus häufigen Aphiden fast vollständig. Erdraupen und Obstschädiger wie der Apfelwickler und der alljährlich in Menge auftretende *Conotrachelus nenuphar* waren nirgends zu bemerken, da es ihnen an Futter gebrach. Ebenso verschwanden die Heuschrecken und sonstige Orthopteren fast vollständig von den Weideländereien. Eine Erklärung für diese Verhältnisse dürfte außer im Futtermangel in der übergroßen, das Ausschlüpfen der im Boden verpuppten Insekten hindernden Festigkeit des Bodens zu suchen sein. Andererseits begünstigte die große Hitze und Trockenheit auch einige Insektenarten so z. B. die Ameisen und die Grille.

Witterung.

Die Regierung des Herzogtums Braunschweig ordnete unter dem 30. Mai 1902 durch ein besonderes Gesetz die Bekämpfung von Spargelrost und Spargelfliege an. Nachstehend die wichtigsten Anordnungen desselben.

Gesetz betr.
Spargel-
schädiger
Braun-
schweig.

¹⁾ Untersuchungen über die Unkrautvertilgung durch Düngesalze. Rostock. 1902, S. 56—62.

²⁾ Bulletin No. 31, Neue Reihe der D. E. 1902, S. 97.

§ 1. Die jungen Spargelpflanzungen mit Einschluß der dreijährigen Pflanzungen sind in den Monaten Mai bis August eines jeden Jahres allwöchentlich auf das Vorhandensein der Spargelfliege zu untersuchen. Ergibt sich dabei, daß Spargelpflanzen von der Fliege befallen sind, so sind diese bis „an die Krone“ abzuschneiden und sogleich an Ort und Stelle zu verbrennen.

Die Vernichtung der befallenen Pflanzen muß spätestens bis zum 15. August in jedem Jahre ausgeführt sein.

§ 2. Das Spargelkraut auf sämtlichen Spargelpflanzungen des Herzogtums ist im Herbst eines jeden Jahres, und zwar spätestens bis zum 1. Dezember, unmittelbar an der Erdoberfläche abzumähen oder abzuschneiden und danach an Ort und Stelle zu verbrennen.

Es ist verboten, Spargelkraut oder Teile desselben (einschließlich des sogenannten „Samenstrohes“) vom Felde zu entfernen. Ausgenommen sind nur die Beeren zur Samengewinnung mit der Maßgabe jedoch, daß diese Gewinnung auf dem Spargelfelde selbst vor sich zu gehen hat.

§ 3. Spargelkrautteile, welche nach Ausführung der in § 2 vorgeschriebenen Maßnahmen noch auf dem Spargelfelde verbleiben, sind gründlich mit Erde zuzudecken.

§ 5. Die Überwachung der Ausführung dieses Gesetzes wird den in Gemäßheit des Gesetzes vom 25. Juni 1879 No. 36, die Vertilgung der Seidenpflanze betreffend, bestellten Kommissionen übertragen. Diese haben sich insbesondere durch von Zeit zu Zeit vorzunehmende Besichtigungen der Spargelpflanzungen von der Befolgung der gesetzlichen Vorschriften zu überzeugen, Säumige zur Erfüllung ihrer Verpflichtungen anzuhalten und im Unterlassungsfalle zur Bestrafung zu bringen. — Neben den Kommissionen haben die Ortspolizeibehörden bzw. die Gemarkungspolizeibeamten die Ausführung des Gesetzes zu überwachen. Daneben ist Herzogliches Staats-Ministerium befugt, einzelne sachverständige Personen mit der Überwachung der Ausführung dieses Gesetzes zu beauftragen.

§ 6. Wer den Vorschriften dieses Gesetzes zuwiderhandelt, wird mit Geldstrafe bis zu 150 M, im Unvermögensfalle mit Haft bis zu 6 Wochen bestraft.

Außerdem hat der Säumige zu gewärtigen, daß die Ausführung der zur Bekämpfung der Spargelschädlinge erforderlichen Maßnahmen auf seine Kosten durch die Ortspolizeibehörde oder den Gemarkungspolizeibeamten verfügt wird und die erwachsenen Kosten im Wege des Verwaltungszwangsverfahrens von ihm eingezogen werden.

Gesetz betr.
San Joselaus
Kanada.

Veranlaßt durch die Wahrnehmung, daß die Inhaber von Obstanlagen, in denen die San Joselaus vorhanden ist, häufig nicht in der dem allgemeinen Interesse entsprechenden Weise die Bekämpfung des Schädigers vornehmen, hat das Parlament von Ontario eine Verschärfung des San Joselausgesetzes verfügt. Absatz 4 desselben ist durch 5 Unterbestimmungen ergänzt worden. In denselben wird bestimmt 1. daß alle Besitzer oder Pächter oder Aufseher von Pflanzen gleichviel ob es viele oder wenige sind, die Verpflichtung haben solche Pflanzen, welche mit San Joselaus behaftet sind, entweder

durch Feuer zu vernichten oder mittels Blausäureräucherungen, Rohpetroleum, Petrolseife oder sonst ein Mittel von *Aspidiotus perniciosus* zu befreien; 2. daß jedes Gemeinwesen einen Beamten zur Überwachung der Gesetzesvorschriften ernennen darf und auf Antrag von wenigstens 15 Steuerzahlern ernennen muß; 3. daß dieser Aufsichtsbeamte nicht nur mit den durch das San Joselausegesetz, sondern auch mit den durch das canadische „Yellows und Black Knot“-Gesetz und dem „Noxious Insects“-Gesetz bestimmten Machtbefugnissen ausgestattet wird; 4. daß dieser Beamte dem Ministerium unterstellt und bei Nachlässigkeiten den im Gesetz vorgesehenen Strafen unterworfen ist; 5. daß die Kosten der Aufsichtsbeamten zur Hälfte von dem betreffenden Gemeinwesen, zur Hälfte vom Ministerium getragen werden. Diese Bestimmungen traten am 17. Mai 1902 in Kraft.¹⁾

Durch eine Verordnung vom 17. Mai 1902²⁾ wurden im Staate Ontario Bestimmungen bezüglich der Berberitze (*Berberis vulgaris* L.) getroffen. Dieselbe verbietet Neuanpflanzungen des Strauches bei einer Strafe von 10 Dollars. Bestehende Pflanzungen sind innerhalb eines Monats zu entfernen. Für rechtzeitig beseitigte Sauerdornsträucher wird eine Entschädigung gewährt. Nach dieser Zeit noch vorhandene Sträucher werden auf Veranlassung der Behörden vernichtet ohne Gewährung einer Vergütung.

Gesetz betr.
Berberitze
Kanada.

Nach einem Ministerialerlaß³⁾ vom 2. Dezember 1902 wurde das Feilhalten von Wurzelreben und Blindhölzern auf Märkten für das Gebiet des Reichslandes verboten. Die Verordnung tritt am 1. Januar 1903 in Kraft.

Gesetz betr.
Rehlaus
Deutschland.

Zum Zwecke der Einschränkung der Serehkrankheit des Zuckerrohres wurde in Niederländisch-Indien unter dem 14. Februar 1902⁴⁾ ein Gesetz erlassen, welches für die Residenzschaften Preanger (Bezirk Buitenzorg), Batavia (Bezirk Kuningan und Galuh) sowie Tscherbibon die Einfuhr von Zuckerrohr oder Steckrohr gleichviel welcher Herkunft verbietet und auch für ganz Java und Madura, mit Ausnahme der Fürstenlande, den Anbau von Zuckerrohr nur unter bestimmten Voraussetzungen gestattet bzw. ein Verbot des Zuckerrohranbaues durch die Distriktsvorsteher für zulässig erklärt. Danach darf Zuckerrohr nur aus Steckmaterial von „primären Zuckerrohrstengeln“ oder aus Samen gezogen werden. Die Erlaubnis zum Anbau umfaßt günstigenfalles die Zeit von 10 Monaten. Sie wird nur erteilt, wenn Land zur Bepflanzung kommen soll, welches mindestens 1 Jahr lang kein Zuckerrohr getragen hat. 30 Tage vor Ablauf der gewährten Anbaufrist muß das Rohr unter gleichzeitiger Vernichtung aller Blattstengel und Wurzelreste geschnitten sein. Im Unterlassungsfalle ist der Distriktsvorsteher befugt die nötigen Maßregeln auf Kosten des Säumigen ausführen zu lassen.

Gesetz betr.
Serehkrank-
heit Nieder-
ländisch-
Indien.

Ein Rundschreiben des Landwirtschaftsministeriums für die Kolonie Victoria⁵⁾ erinnert alle Obstzüchter, Obsthändler, Vermittler, Baumschulenbesitzer, Gärtner etc. daran, daß irgend welche Person, die irgend einen

Verordnung
betr. Obst-
schädiger
Viktoria.

¹⁾ An Act to amend the San Jose Scale Act.

²⁾ An Act respecting the Barberry Shrub.

³⁾ W. u. W. 20. Jahrg. 1902, S. 532.

⁴⁾ A. J. S. Bd. 10, 1902, S. 233.

⁵⁾ J. A. V. Bd. 1, 1902, No. 6, S. 3.

kranken Baum, kranke Pflanze, krankes Gemüse oder die Erzeugnisse von einem kranken Baum, Gemüse oder Pflanze und die Früchte oder die Produkte aus solchen verkauft, feilhält oder ihren Verkauf bezw. ihr Feilhalten veranlaßt für jeden einzelnen Übertretungsfall mit einer 200 M nicht übersteigenden Geldbuße belegt werden kann.

Die Regierung der Kolonie Westaustralien erließ sehr scharfe Vorschriften zur Verhütung der Einschleppung schädlicher Insekten.¹⁾ Das am 1. August 1902 in Wirksamkeit getretene Gesetz bestimmt bezüglich der Weinreben, daß bewurzelte Weinstöcke überhaupt nicht und Blindhölzer nur unter Kontrolle des Lokalinspektors an bestimmten Ausschiffungsplätzen und unter Verweisung an eine Quarantänestelle eingeführt werden dürfen. Die Beobachtungszeit in der Quarantäne hat mindestens 1 Jahr aber nicht über 2 Jahre zu dauern. Alle nach Ansicht des Lokalinspektors mit Insekten oder sonstigen Krankheiten behaftete Reben können ohne Ersatz des entstehenden Schadens vernichtet werden. Die Kosten für die Besichtigung und Desinfektion von 100 Stück Schnitthölzern oder weniger wird auf 2,50 M, für 1000 Stück auf 10 M und für jedes weitere angefangene Tausend auf 2,50 M festgesetzt.

Obstbäume und Teile davon müssen beim Ausschiffen sofort in das Desinfektionshaus eingeliefert werden. Der Eigner oder Agent hat dieselben dem Lokalinspektor binnen 24 Stunden einzuhändigen. Unterbleibt diese Vorführung, so kann der Lokalinspektor völlig nach seinem Ermessen über die Sendung verfügen. Finden sich in ihr irgendwelche Schädiger vor, so erfolgt ihre sofortige Vernichtung, fehlen solche, so wird sie freigegeben aber gleichfalls, und zwar nach Ablauf von 48 Stunden, vernichtet, wenn der Besitzer oder Agent sie nicht in Empfang genommen hat. Aus Ländern, woselbst die Pfirsichgelbe (*peach yellow*) und die Rosettenkrankheit (*peach rosette*) der Pfirsichen heimisch ist, dürfen Pfirsich-, Nektarinen-, Aprikosen-, Pflaumenbäume oder Veredelungen auf diesen Unterlagen überhaupt nicht eingeführt werden. Verpackungsmaterial ist zu desinfizieren und zu verbrennen, wenn es 48 Stunden nach erfolgter Desinfektion nicht abgefordert ist.

Literatur.

a) Verschiedenes.

- *Ceruti, J., *Filoiatria*. — B. E. A. 9. Jahrg. 1902. S. 117—119.
- *Norton, *Plant Diseases*. — Transactions of the Annual Session of the Peninsula Horticultural Society. 1902. S. 71—76.
- *Savastano, L., *Lo sviluppo delle malattie nella coltura intensiva*. — B. E. A. 9. Jahrg. 1902. S. 31. 32.
- Selong, B., Den Krankheiten widerstehende Unterlagen. — P. M. 48. Jahrg. 1902. S. 271—273. — Es werden einige Methoden angegeben, welche gestatten Edelreiser blutlausbeständiger Apfelsorten auf ihren eigenen Wurzeln zu ziehen.
- *Stone, G. E., *The Methods and Results of Soil Sterilization*. — A Lecture delivered before the Massachusetts Horticultural Society. 1902. 12 S.

¹⁾ J. W. A. Bd. 5, II, 1902, S. 112.

- *Stone, G. E. und Smith, R. E., *Sterilization of soil in greenhouses for fungous diseases*. — 14. Jahresbericht der Hatch Experiment Station 1902. S. 74—85. 3 Abb.
 *Ward, H., *Experiments on the Effect of Mineral Starvation on the Parasitism of the Uredine Fungus Puccinia dispersa on Species of Bromus*. — Proceedings of the Royal Society. Bd. 71. 1902. No. 469. S. 138—151.

b) Verschleppung und Verbreitungsweise.

- Reh, L., Die Verschleppung von Tieren durch den Handel; ihre zoologische und wirtschaftliche Bedeutung. — Biologisches Centralblatt. Bd. 22. 1902. S. 119—128. — Ein Kommentar zu dem Aufsätze Kräpelins: „Über die durch den Schiffsverkehr in Hamburg eingeschleppten Tiere“ (s. d. Jahresbericht Bd. 4, S. 14). Deckt sich z. T. sich mit einer früheren Arbeit von Reh über den nämlichen Gegenstand (s. d. Jahresbericht Bd. 3, S. 10).
 Webster, F. M., *Wind and Storms as Agents in the Diffusion of Insects*. — American Naturalist. Bd. 36. 1902. S. 795—801.
 ? ? *The „Blue Page“ Moth*. — The Agricultural News. Fortnightly Review of the Imperial Department of Agriculture for the West Indies. Barbados. Bd. 1. 1902. S. 86. — Es wird mitgeteilt, daß *Urania Sloanei* durch heftige Südwestwinde im August 1901 von der Insel Trinidad, woselbst der Schmetterling heimisch ist, nach den Inseln Dominica, Barbados und St. Vincent, im äußersten Falle also auf eine Entfernung von 160 Meilen, verweht wurde.

c) Die Faktoren der Ernährung.

- Aso, K., Über die Wirkung des Kieselfluornatriums auf Pflanzen. — B. C. A. Bd. 5. 1902. No. 2.
 — — Über die Wirkung von Fluornatrium auf das Pflanzenleben. — B. C. A. Bd. 5. 1902. No. 2.
 Bruch, P., Zur physiologischen Bedeutung des Calciums in der Pflanze. — L. J. Bd. 30. 1901. Ergänzungsbd. 3. S. 127. — Ö. Z. Z. 31. Jahrg. 1902. S. 896—898.
 Dehérain, P. P. und Dupont, C., *Sur l'origine de l'amidon du grain de blé*. — C. r. h. Bd. 133. 1901. S. 774. — Die stickstoffhaltige Substanz wird fast ausschließlich mit Beginn der Sommerreife gebildet. In den Blättern befindet sich fast niemals Reservestärke. Im Monat Juli sind die Halme fast stets vertrocknet. Da sie hiermit aufhören zu assimilieren, übernimmt, wie Versuche gezeigt haben, der obere Teil des Halmes die Zersetzung der Kohlensäure, solange als die Halmenden grün bleiben.
 Friedel, J., *L'assimilation chlorophyllienne aux pressions inférieures à la pression atmosphérique*. — R. G. B. Bd. 14. 1902. S. 337—355. 369—390.
 Kosaroff, P., Untersuchungen über die Wasseraufnahme der Pflanzen. — B. Bot. C. Bd. 11. 1902. S. 60—80.
 Langer, L., Untersuchungen über die Nährstoffaufnahme der Haferpflanze bei verschiedenem Wassergehalt des Bodens und bei verschiedener Düngung. — J. L. Bd. 49. 1901. S. 209. — Die Erhöhung des Wassergehaltes im Boden erhöht 1. die Erntesubstanz, Körner wie Stroh; 2. den prozentischen Gehalt an Phosphorsäure, Kali und Stickstoff, sie verringert den Umfang des Wurzelsystemes.
 Palladine, W. und Komleff, A., *Influence de la concentration des solutions sur l'énergie respiratoire et sur la transformation des substances dans les plantes*. — R. G. B. 14. Bd. 1902. S. 497—516.
 Palladine, W., *Influence de la nutrition par diverses substances organiques sur la respiration des plantes*. — Revue générale de Botanique. Bd. 13. 1901. S. 13. 93. 127. — Bei Abwesenheit von Kohlehydraten vermögen die Proteinsubstanzen allein eine normale Atmung nicht zu unterhalten. Etiolierte, proteinreiche Bohnenblätter atmen nur sehr schwach, während sie auf einer Zuckerlösung

im Dunklen liegend, ersichtlich stärker atmen. Fruktose, Glukose, Saccharose, Maltose, Raffinose, Glycerin, Mannit beeinflussen — Fruktose am stärksten, die übrigen in einem durch die Reihenfolge gekennzeichneten, abnehmenden Maße — die Bildung der die Intensität der Atmung bedingenden Nucleine.

*Wilfarth, H. und Wimmer, G., Die Wirkung des Kaliums auf das Pflanzenleben nach Vegetationsversuchen mit Kartoffeln, Tabak, Buchweizen, Senf, Zichorien, und Hafer. — Arbeiten der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft. Heft 68. 106 S. 14 Abb.

*Withers, W. A. und Traps, G. S., Die Nitrifikation in verschiedenen Bodenarten. — Journal of American Chemical Society. Bd. 24. No. 6. — Auszug in A. J. S. Bd. 10. 1902. S. 866—872.

*Woods, A. F., *The Relation of Nutrition to the Health of Plants*. — Y. D. A. 1901. Washington. 1902. S. 155—176. 7 z. T. farbige Tafeln.

d) Einfluß von Kulturmaßnahmen auf die Pflanzengesundheit.

von Jatschewski, A., Über den Vorteil der Abreinigung der Felder, Gärten etc. von allen Pflanzenresten nach der Ernte. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 23. 24. (Russisch.)

Kinzel, W., Einiges über den Einfluß physikalischer Faktoren auf die Entwicklung mancher Organismen. — Pr. O. 7. Jahrg. 1902. S. 146—153. — Es werden insbesondere die Beziehungen des Kalkes zum Pflanzenwachstum erörtert, dessen physikalische Wirkungen weit über die chemischen gestellt werden.

*von Seelhorst, C., Untersuchungen über die Temperatur und die Feuchtigkeitsverhältnisse eines Lehmbodens bei verschiedenem Bestande und bei verschiedener Düngung. — J. L. Bd. 49. 1901. S. 231—250. 1 Tafel.

— — Beobachtungen über die Zahl und den Tiefgang der Wurzeln verschiedener Pflanzen bei verschiedener Düngung des Bodens. — J. L. Bd. 50. 1902. S. 91—104.

e) Witterungsfaktoren.

d'Arsonval, *La pression osmotique et son rôle de défense contre le froid dans la cellule vivante*. — C. r. h. Bd. 133. 1901. S. 84. — Die hohe Widerstandsfähigkeit der Bakterien und Hefezellen gegen niedrige Temperaturen erklärt Arsonval durch den hohen, das Gefrieren der Zellflüssigkeit verhindernden osmotischen Druck. Tatsächlich unterlagen auch Hefezellen, nachdem hypertonische, an und für sich unschädliche Lösungen (Salpeter, Kochsalz, Glycerin) auf sie eingewirkt und den hohen osmotischen Druck verringert hatten der Frostwirkung.

Bannasch jr., A., Witterungseinflüsse und die Bekämpfung parasitärer Pflanzenkrankheiten. — Pr. O. 7. Jahrg. 1902. S. 38—41. — Spricht für die Abhärtung der Pflanzen, damit sie nicht vom Frost zu leiden haben.

Brubne, K., Wie übt periodischer Wassermangel im Acker seine schädlichen Einflüsse auf unsere Kulturpflanzen aus und wie kann man einem solchen vorbeugen? — Ill. L. Z. 21. Jahrg. 1901. S. 447. 448.

Halsted, B. D., *Fungi as related to Weather*. — 22. Jahresbericht der Versuchstation für Neu-Jersey. 1902. S. 440—442. — Juni, Juli, August 1901 waren heiß und regenreich. Gelitten haben besonders Küchengewächse, Zitronen und kleine Melonen, letztere durch *Plasmopara cubensis* B. u. C.

*Murtfeldt, M. E., *Drought, Heat, and Insect Life*. — Bulletin No. 31. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 97—99.

Sajó, K., Verschiedene meteorologische Ansprüche der schädlichen Pilze. — Prometheus. 1902. S. 132—135. 154—157.

*— — Weitere Mitteilungen über die meteorologischen Ansprüche der schädlichen Pilze. — Z. f. Pfl. Bd. 12. 1902. S. 151—157.

*Whitten, J. Ch., Das Verhältnis der Farbe zur Tötung von Pfirsichknospen durch Winterfrost. — Inaugural-Dissertation. Halle. 1902. 34 S. 4 Abb.

f) Gesetze.

Buchanan, G., *Insect Pest Act*. — J. W. A. Bd. 5. II. 1902. S. 120—122. 191—194. — Ein Monatsbericht über den Verlauf der Einfuhr von Früchten und Fruchtbäumen nach Westaustralien unter dem neuen Gesetz über die Verhütung von Insekteneinschleppungen.

Palmer, T. S., *Legislation for the Protection of Birds other than Game Birds*. — Bulletin No. 12 der Division of Biological Survey des Landwirtschaftsministeriums der Vereinigten Staaten. 1900. 94 S. 2 Tafeln. 8 Abb. im Text.

Williams, A. H., *The Insect Pests Amendment Act, 1898*. — J. W. A. Bd. 5. II. 1902. S. 112—117.

D. Die Bekämpfungsmittel.

1. Die organischen Bekämpfungsmittel.

Wiener¹⁾ beschäftigte sich mit den zur Bekämpfung der Mäuse- und Rattenplage dienenden Bazillen. Er gedenkt in ausführlicher Weise der Arbeiten von Löffler, Danysch, Issatschenko, Kulesch, Grimm u. a. und weist im besonderen darauf hin, daß die Bemühungen nach weiterer Differenzierung der zur Coligruppe gehörigen Bazillen ziemlich wertlos sind, da die üblichen Unterscheidungsmerkmale wie Gasbildung, Toxizität, Säurebildung, Virulenz, Form des Wachstums, Agglomerationsfähigkeit etc. keineswegs Konstanz besitzen, sondern je nach dem Alter, der Widerstandsfähigkeit, der Zusammensetzung des Nährbodens etc. erheblich variieren. Als durchaus konstant für die Organismen der Coligruppe hat sich nur die peritriche Anordnung der Geißeln sowie die lebhaftige Beweglichkeit erwiesen. An der Hand eines Versuches zeigte Wiener, daß der von Haus aus für Ratten und Mäuse avirulente *B. coli* durch geeignete Kultur derartige Virulenz erlangen kann, daß er sich zur Vertilgung dieser Nager eignet. Damit ist auch der Weg gezeigt, wie ohne menschliches Zutun eine Epidemie unter den Ratten ausbrechen kann. Ein aus dem menschlichen Darm ausgeschiedenes *Bacterium coli* kann in den von Ratten bewohnten Kanälen etc. hohe Virulenz und damit Verseuchungsfähigkeit für Ratten erlangen. Andererseits wird das Bakterium durch die direkte Übertragung von Tier zu Tier derartig abgeschwächt, daß es nicht mehr infektiös wirkt, es wird wieder zum Saprophyten.

Bruner²⁾ hat die Frage erörtert, inwieweit Hilfe von den insekten-tötenden Pilzen für die praktische Landwirtschaft zu erwarten ist. Auf Grund zahlreicher Versuche mit *Empusa Grylli* und *Sporotrichum spp* kommt er zu dem Ergebnis, daß der Wirkungswert dieser Pilze überschätzt wird, insbesondere soweit die Vernichtung von Heuschrecken in Betracht kommt. Als Hauptübelstand der Methode bezeichnet er die Schwierigkeit gute Reinkulturen zu erhalten und in reiner Form den Insekten beizubringen. Erschwerend wirken auch die je nach der Örtlichkeit verschiedenartigen Witterungsbedingungen. Im übrigen leistet nach Bruners Erfahrungen *Sporotrichum* Besseres wie *Empusa*.

¹⁾ Z. V. Ö. Bd. 5, 1902, S. 1009.

²⁾ Bulletin No. 38, Neue Reihe der D. E. 1902, S. 50.

Mit der Vertilgung von Heuschrecken durch *Empusa Grylli* erzielte auch Halsted¹⁾ nur unbefriedigende Erfolge. Ähnliche Ergebnisse erwartet er überall da, wo nicht geeignete d. h. feuchte Witterung und massiges Auftreten der Schädiger zusammentreffen. Wo ein derartiger Fall eintritt pflegt aber die Natur ihrerseits geeignete parasitäre Organismen so rasch zu vermehren, daß ein Eingreifen mit künstlich vermehrten Pilzen kaum angebracht erscheint.

*Empusa
Grylli.*

Howard²⁾ stellte mit dem Heuschreckenpilz — teils *Sporotrichum* teils *Mucor racemosus* — Feldversuche in einer größeren Anzahl von Unionsstaaten an. Die Ergebnisse derselben waren nicht sonderlich günstig. Am besten wirkten die Pilze noch in Luzernefeldern, weil hier immer etwas Feuchtigkeit vorhanden zu sein pflegt. Trockenes Wetter hindert den Erfolg derartig, daß feuchte bis nasse Witterung eine unerläßliche Vorbedingung für das Gelingen der künstlichen Verseuchung von Heuschrecken bilden. Howard hält — wenigstens vorläufig noch — die mechanischen Fang- und Vertilgungsmittel neben den vergifteten Ködern für empfehlenswerter.

*Sporo-
trichum.
Mucor.*

Lommel³⁾ versuchte durch die Infektion von Heuschreckenschwärmen mit dem südafrikanischen Heuschreckenpilz (Bezugsquelle: Grahamstown) eine Beseitigung ihrer in Ostafrika anfänglich den Mais und die Bananen, später auch die Manihotpflanzen treffenden Schädigungen herbeizuführen. Nach der vorliegenden Darstellung haben diese Bemühungen ein sicheres Resultat nicht ergeben. Die Hauptschwierigkeit bestand in der großen Beweglichkeit der Heuschrecken und in der hiermit verbundenen Unmöglichkeit einer genauen Kontrolle über die Wirkung des Pilzes.

*Heu-
schrecken-
pilz in
Ostafrika.*

Von Rickmann und Käsewurm⁴⁾ liegen Mitteilungen vor über die Erfahrungen, welche sie mit dem Heuschreckenpilz gemacht haben. Sie experimentierten mit Material von Grahamstown (Kapkolonie). Der Pilz wächst auf einer größeren Reihe von künstlichen Nährböden sehr gut. Mit Rücksicht auf die in Südwestafrika üblichen Temperaturen eignet sich aber nur das Agar zur Herstellung solcher. Ein sehr gutes Nährmedium ist Heuabkochung mit 1—2% Agar, 1% Pepton, 0,5% Chlornatrium, 2% Traubenzucker. Besonders üppig gedeiht der Pilz, wenn statt des Heuinfuses ein Dekokt von Heuschrecken verwendet wird. Sehr günstige Wachstumsbedingungen liefern auch Pflaumendekokt-Agar, Brotteig, sterilisierter Heu- und Pflanzenfressermist, sowie Rindfleischbrühe von natürlich saurerer Reaktion. Kartoffelscheiben eignen sich weniger. Vorbedingung für gutes Wachstum ist die schwach saure Reaktion und eine hinreichende Feuchtigkeit des Substrates. Die Einwirkung von direktem Sonnenlicht oder selbst diffusem Tageslicht hemmt den Entwicklungsvorgang. Dahingegen üben die Schwankungen der Tagestemperatur keinen nachteiligen Einfluß aus.

*Heu-
schrecken-
pilz in Süd-
westafrika.*

Infizierte Heuschrecken erlagen am vierten bis sechsten Tage. Auch hier war Anwesenheit genügender Feuchtigkeit Vorbedingung des Erfolges.

¹⁾ 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey, 1902, S. 511.

²⁾ Y. D. A. 1901, Washington 1902, S. 459.

³⁾ B. D.-O. Bd. 1, 1902, S. 176.

⁴⁾ N. B. 1900, No. 24.

Eine Untersuchung der verwendeten Tiere lehrte, daß die inneren Körperteile allerwärts mit Sporen des Pilzes durchsetzt waren.

Was die Gebrauchsanweisung zur Verwendung der Heuschreckenkulturen anbelangt, so wurde eine solche bereits im Bd. IV dieses Jahresberichtes S. 252 mitgeteilt.

Mit der Prüfung des „Heuschreckenpilzes“ auf seine systematische Stellung hat sich Lindau¹⁾ beschäftigt. Seinen Mitteilungen ist zu entnehmen, daß es sich um einen *Mucor* handelt, welcher neu ist. Er wurde als *Mucor locusticida* bezeichnet. Mit Rücksicht darauf, daß die Zygosporien bei der vorliegenden Art noch nicht bekannt sind, ist ihre Stellung noch etwas zweifelhaft. Das auf verschiedenen Substraten (s. o.) gut gedeihende Mycel beginnt bereits nach kurzem Wachstum kugelförmige, im Mittel 18 μ durchmessende Sporangien an unverzweigten, langen Stielen zu bilden. Die Sporen besitzen mehr oder weniger elliptische Form, ihr Durchmesser beträgt 3—6 μ ; sie keimen mit einem Keimschlauch, welcher sich in der Folge sehr lebhaft in ganz unregelmäßiger Weise verzweigt. Am Scheitel des Sporangienstieles befindet sich eine Verjüngung, welche das Sporangium, wie auf einer Spitze sitzend — statt um die bei *Mucor* übliche Columella — erscheinen läßt. Durch Aufreißen der Sporangienwand gelangen die Sporen ins Freie. Bemerkenswert ist das Verhalten der letzteren bei Keimung unter Luftabschluß. Sie schwellen zu großen Kugeln an und tritt dann eine ziemlich lebhaftes Sproßbildung ein. Ganz ähnlich verhält sich das Mycel unter Luftabschluß, es wächst in die Breite, erhält zahlreiche Querwände und nimmt einen an *Dematium* erinnernden Charakter an. An verschiedenen Stellen treten Sproßzellen auf.

Wenn sich bestätigt, daß Rickmann und Käsewurm tatsächlich die Vernichtung von Heuschrecken mit dem vorliegenden Pilze bewirkt haben, so würde damit bewiesen sein, daß nicht nur die Angehörigen der Entomophthoreen, sondern auch noch andere Organismen intensive Epizootien hervorrufen können.

Auf Heuschrecken in der Umgebung von Buitenzorg fand Zimmermann einen von Hennings²⁾ als *Gibellula elegans* n. sp. bestimmten Pilz, dessen Diagnose er wie folgt aufstellte: *mycelio effuso, suberustaceo pallido; stromatibus erectis, filiformi-subsubulatis, e hyphis subhyalinis compositis, basi paulo incrassatis, ca. 300 μ crassis, flavido-subcarneis, 5 ad 7 mm longis, medio ca. 200 μ crassis, sursum ramosis, ramulis simplicibus, granulatis, basi subbulbosis, 1—2 septatis, 80—100 \times 7—10 μ , apice capitellatis; capitulis globosis, ex hyphis radiatis compositis, flavo-brunneolis, ca. 40 μ diam., conidiophoris clavatis, 6—8 \times 2—2½ μ conidiis acrogenis fusoides, continuis, utrinque acutiusculis 2½—3 \times 1 μ .*

Auf der in Gärten häufigen Fliege *Lucilia caesar* fand Klöcker³⁾ eine bisher nicht beschriebene *Gymnoascus*-Art, welche er mit Rücksicht auf die gelbe Farbe ihrer Vegetation *G. flavus* benannte. Die Vegetation zuerst

¹⁾ N. B. 1901, No. 26.

²⁾ H. Bd. 41, 1902, S. 148.

³⁾ H. Bd. 41, 1902, S. 80—83. 1 Tafel,

*Mucor
locusticida.*

Gibellula auf
Heu-
schrecken.

*Gymnoascus
flavus.*

weiß, später gelb. Die Fruchtknäuel rund, von einem lockeren Hyphengewebe umgeben, bis ca. 1 mm im Durchmesser, Asci sehr zahlreich, in der Regel oval, seltener kugelförmig, mit einem größten Durchmesser von 12–15 μ . Die Ascuswand wird schnell aufgelöst, so daß die zusammengeballten Sporen frei werden. Die Ascosporen, deren Anzahl in jedem Ascus 8 ist, sind oval, mit sehr feinen Warzen versehen, 5–6 μ lang und ungefähr von der halben Breite, wassergrau oder sehr schwach gelblich. Die Konidien in der Regel rund oder oval, seltener birnförmig, 4,5–5 μ lang, wassergrau; sie werden kettenförmig von kürzeren oder längeren Seitenzweigen des Mycel oder seltener von einem Endzweige abgeschnürt. Nur Flüssigkeitskonidien sind beobachtet, niemals Luftkonidien.

In einer „die Wichtigkeit der in schädlichen Insekten parasitierenden Insekten für die Landwirtschaft“ betitelten Schrift tritt Berlese¹⁾ lebhaft für die Ausnutzung der Endoparasiten ein. Er geht dabei von der grundlegenden Beobachtung aus, daß jede Insektenplage in sich wieder zusammensinkt, indem ihr ein natürlicher Gegner erwächst. Weiter unterscheidet er die endophag lebenden Insekten und solche, welche andere Insekten von außen her angreifen und vernichten. Ohne den letzteren eine gewisse Wirksamkeit abzusprechen, schreibt Berlese doch den endophagen Insekten die größere Bedeutung zu, und belegt das durch eine Anzahl von Beispielen. Er zeigt dabei gleichzeitig, auf welche Weise man auf der einen Seite den Pflanzenschädiger vernichten, die in ihm enthaltenen Parasiten aber erhalten kann. *Dactylopius citri* enthält im höheren Lebensalter sehr häufig Larven der *Leucopsis*-Fliege. Es erscheint deshalb ratsam, bei der Bekämpfung von *Dactylopius* in der Weise vorzugehen, daß die insekticide Flüssigkeit nur die jungen, umherstreifenden Larven, nicht aber auch die älteren durch ihren Wollflausch geschützteren Tiere tötet. Neben vorsichtiger Verwendung von chemischen Vertilgungsmitteln ist auch eine zweckmäßigere Behandlung des mit Schädigern durchsetzten Abkratzes von den Bäumen sowie der auf irgend eine Weise eingesammelten Pflanzenparasiten am Platze, namentlich ist die umgehende Vernichtung derselben nicht zu empfehlen. Weit zweckentsprechender würde es sein, den in ihnen sitzenden Schmarotzern Gelegenheit zur Ausentwicklung und Verbreitung zu geben. Ein für *Conchylis* geeignetes Verfahren wird beschrieben (s. den Jahresbericht Bd. IV, 1901, S. 191).

Auch Froggatt²⁾ hat sich mit der Frage nach dem Wirkungswert der insektenvernichtenden Insekten beschäftigt. Er weist darauf hin, wie in den Vereinigten Staaten, wo diese Angelegenheit bisher die meiste Beachtung gefunden hat, zwei Richtungen bestehen, von denen die eine den Wert der parasitierenden Insekten sehr hoch, die andere geringer anschlägt. Froggatt neigt sich der letzteren zu, indem er darauf hinweist, daß die weichhäutigen, für Parasiten sehr zugängigen Larven des Kartoffelkäfers (*Doryphora 10-lineata*), der Hessenfliege (*Cecidomyia*), der Tschintschwanze (*Blissus*) etc. trotz alledem in großer Menge weiter fortbestehen. Ähnliche

Para-
sitierende
Insekten.

Para-
sitierende
Insekten.

¹⁾ Bulletin No. 4, 2. Reihe der R. Scuola Superiore d' Agricoltura di Portici, 1902.

²⁾ A. G. N. Bd. 13, 1902, S. 1087.

Erfahrungen werden im Obstgarten, auf Wiesen und in Weinbergen gemacht. Aus diesem Grunde erscheint die Anwendung künstlicher Vertilgungsmittel unerlässlich, insbesondere dort, wo es sich um die Beseitigung von Schildläusen handelt. Das jeweils beste Mittel herauszufinden muß bis zu einem gewissen Grade den Betroffenen überlassen werden. Um aber diese von einer allzuausgiebigen Befolgung des *laissez faire*-Systems zum Schaden anderer abzuhalten, hält Froggatt das im Staate Kalifornien eingeführte Verfahren für sehr geeignet. Dieses bestimmt, daß auf Antrag von 25 Obstanlagen-Besitzern eines Bezirkes innerhalb 20 Tagen 3 Kommissare ernannt werden, welchen die Berechtigung zusteht Gärten, Obstpflanzungen, Baumschulen, Lagerhäuser etc. einer Untersuchung auf Obstschädiger zu unterziehen und geeignete Maßnahmen zur Vertilgung derselben zu ergreifen. Sind Obstanlagen herrenlos, so können sie verkauft und aus ihrem Erlös die Vertilgungskosten bestritten werden.

Acemyia in
Heuschrecken.

In *Acridium lincola* fand Ribaga¹⁾ einen bisher nicht bekannten Schmarotzer in Gestalt der Larven von *Acemyia subrotunda* Rond. Das von Ribaga untersuchte Heuschreckenexemplar enthielt etwa 30 Stück dieser Fliegenmaden. Bisher wurden in Italien *Scolia bicincta*, eine unbestimmte Tachinide und *Sarcophaga clathrata* als Parasiten der Heuschrecke beobachtet.

Dielis in
Engerlingen.

Die Engerlinge der in Queensland am Zuckerrohr erheblichen Schaden hervorrufenden Käfer *Lepidiota albohirta*, *Rhopaca spec.*, *Anaplognathus spec.* und *Dasygnathus spec.* besitzen in der Wespe *Dielis formosus* Guérin einen natürlichen Gegner, dem es zu danken ist, daß das Zuckerrohr zuweilen gänzlich von den genannten Insekten verschont bleibt. Tryon²⁾ gab eine ausführliche Beschreibung dieser bis jetzt auf Australien beschränkt gebliebenen Wespe. Bezüglich ihrer äußeren Kennzeichen muß auf das Original verwiesen werden. Ihre Lebensgewohnheiten sind folgende: Die Engerlinge werden, vermutlich während der unmittelbar der Verpuppung vorausgehenden Zeit, von *Dielis* aufgesucht, welche sich zu diesem Zwecke mit Hilfe der Mundwerkzeuge und der bedornen Vorderbeine in die Erde bohrt und hinter dem dritten Beinpaare der Käferlarve ein Ei ablegt. Letzteres wird mittels einer klebrigen Substanz auf der Larvenoberhaut befestigt. Das *Dielis*-Weibchen belegt vermutlich mehr als einen Engerling mit Eiern. Eigentümlichkeiten der aus dem Ei hervorgehende Larve sind ihre Fußlosigkeit, sowie der stark verjüngte zugespitzte und vom Hinterleib rechtwinklig abgebogene Vorderteil. Innerhalb 14 Tagen ist die im Innern ihres Opfers lebende *Dielis*-Larve ausgewachsen, gewöhnlich ist gleichzeitig der Leibesinhalt der Engerlinge aufgezehrt. Sie umspinnt sich nunmehr mit einem langovalen, seidenfädigen, anfänglich graugelben, schließlich cigarrenbraunen, zähwandigen Kokon, von denen die „weiblichen“ 24—30 × 12—15 mm, die „männlichen“ 21 × 9 mm messen. Durch Ausschneiden eines kreisförmigen Deckels gelangt die fertige Wespe ins Freie und bohrt sich nun unter Zu-

¹⁾ B. E. A. 9. Jahrg. 1902, S. 177.

²⁾ Q. J. A. Bd. 10, 1902, S. 133. 1 Tafel.

hilfenahme des durch Ausfaulen des Engerlinges entstandenen Tunnels an die Erdoberfläche. Die Puppen von *Diels* wurden bis zu 90 cm Tiefe im Erdboden angetroffen. In Queensland treten höchst wahrscheinlich zwei Bruten auf. Immer erscheinen die Männchen zuerst. Bei der Frühlingsbrut herrschen im übrigen die Weibchen vor, was offenbar mit dem Umstande im Zusammenhang steht, daß um diese Zeit die Engerlinge nahezu voll ausgewachsen, also besonders geeignet zur Belegung mit *Diels*-Eiern sind. Durch Auszählen wurde in einigen Fällen festgestellt, daß 10 bis 25 % der Engerlinge mit den Larven der Wespe behaftet waren. Vermutlich ist der Prozentsatz aber häufig noch ein viel höherer. Versuche zur künstlichen Übertragung des Insektes in andere Länder sind bisher noch nicht gemacht worden. Tryon hält eine solche aber für sehr wohl möglich. Der Abhandlung ist eine Tafel beigegeben, auf welcher das männliche und weibliche Insekt, die Larve, der männliche und weibliche Kokon sowie zwei befallene *Lepidiota albohirta*-Engerlinge dargestellt werden.

Von Marlatt¹⁾ ist der Versuch unternommen worden, den in Japan der San Joselaus (*Aspidiotus perniciosus*) und *Diaspis pentagona* nachstellenden Marienkäfer *Chilocorus similis* in den Vereinigten Staaten einzubürgern. Er machte hierbei die Erfahrung, daß die von Japan übertragenen Insekten im besten Falle noch ein Jahr lang lebten und eine Nachkommenchaft von 200 Eiern hinterließen. In Wahrheit dürfte sich die Zahl der produzierten Eier aber auf 500 belaufen haben. Normalerweise wird jedes Ei unter das Schild einer weiblichen Laus gebracht, zu welchem Zweck das Schild vermittels der Legeröhre etwas hochgehoben wird. Die weitere Aufzucht gelang vollkommen, denn aus 2 *Chilocorus similis* waren nach etwa einem halben Jahre 500—1000 Käfer entstanden. Marlatt glaubt deshalb, daß es gelingen wird dieses Insekt einzubürgern. Eine völlige Niederhaltung der San Joselaus und von *Diaspis pentagona* erwartet er nicht.

Hindernd in den Weg tritt der Einbürgerung die Tätigkeit anderer Insektenfresser, so namentlich der Radwanze (*Prionidus cristatus*), der Gottesanbeterin (*Mantis carolina*, *M. religiosa*) und der Marienkäfer (*Adalia bipunctata*, welche den Eiern von *Chilocorus similis* nachstellen, sowie von *Chrysopa* sp., welche die Larven von *Chilocorus* frißt. Marlatt²⁾ hält aus diesem Grunde auch die von anderer Seite befürwortete Einführung der *Mantis religiosa* für einen Mißgriff. Die Wespe *Syntomosphyrum esurus* belegt die Puppen.

Judd³⁾ stellte Ermittlungen an über die Nahrung noch nicht flügger Vögel. Hierbei ergab sich, daß ganz unabhängig von dem Futter, welches der erwachsene Vogel zu sich nimmt, die Jungen vorwiegend mit tierischer Kost und zwar Insekten, Spinnen etc. aufgezogen werden. Der Grund dürfte in der leichteren Verdaulichkeit der weichhäutigen niederen Tiere zu suchen sein. Im Neste hockende Vögel nehmen alltäglich $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{2}$ ihres Gewichtes zu und erlangen zeitweise eine ihrem eigenen Gewicht

Chilocorus
similis.

Nahrung
nicht flügger
Vögel.

¹⁾ Bulletin No. 37, Neue Reihe der D. E. 1902, S. 78.

²⁾ l. c. S. 84.

³⁾ Y. D. A. 1900, 1901, S. 411—436.

gleichkommende Menge Insekten. Körnerfressende Vögel mischen den älter werdenden Jungen vegetabilische Nahrung in steigenden Umfange bei. So kommt es, daß der junge Sperling etwa 70—75 %, der ausgewachsene nur 5 % tierische Nahrung zu sich nimmt. Judd zeigt an einigen Beispielen, welche erheblichen Summen von Insekten während der Aufzuchtzeit der jungen Vögel verfüttert werden und folgert daraus, daß während dieser Periode, die ohnehin zusammenfällt mit der für den Landwirt arbeitreichsten Zeit, die Vernichtung der Insekten mit künstlichen Mitteln unterbleiben kann. Im weiteren befürwortet er die Schaffung geeigneter Brutstätten. Die von Judd näher untersuchten Vogelarten sind: **Sialia sialis*, *Merula migratoria*, **Troglodytes aedon*, **Harporhynchus rufus*, **Galeoscoptes carolinensis*, *Mimus polyglottos*, *Scirurus aurocapillus*, *Vireo olivaceus*, **Lanius ludovicianus crebitorides*, verschiedene Schwalbenarten (**Hirundo erythrogastra*), *Pipilo erythrophthalmus*, *Pyranga erythronelas*, Sperlingsarten (**Spiza americana*, **Passer domestica*), **Agelaius phoeniceus*, **Quiscalus quiscula aeneus*, **Corvus americanus*, *Nucifraga columbiana*, *Tyrannus tyrannus*, *Myiarchus cinerascens*, *Sayornis phoebe*, *Contopus virens*, *Trochilus cobubris*, *Dryobates pubescens*, *Colaptes auratus*, *Sphyrapicus varius*, **Coccyzus erythrophthalmus*, *Accipiter*, *Buteo borealis*, *B. latissimus* und andere Eulenarten, *Cathartes aura*, *Zenaidura macroura*, Hühnervögel wie *Colinus virginianus* u. a., Strandläufer (*Tringa ptilocnemis*), Wasservögel. Von den mit einem * versehenen Arten gibt Judd Diagramme, in welche die verschiedenen Bestandteile der Nahrung bei ausgewachsenen wie bei jungen Vögeln eingezeichnet sind.

Literatur.

- Ashmead, Wm. H.**, *A new Catolaccus on Sitotroga cerealella* Oliv. (*C. cerealellae* n. sp.). — Psyche. Bd. 9. 1902. S. 345.
- ***Berlese, A.**, *Importanza nella Economia agraria degli Insetti Endofagi distruttori degli insetti nocivi*. — Bulletin No. 4 der 2. Reihe der R. Scuola Superiore d'Agricoltura di Portici. Portici. 1902. 27 S. 12 Abb.
- ***Bruner, L.**, *Killing Destructive Locusts with Fungous Diseases*. — Bull. No. 38. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 50—61.
- Cameron, P.**, *Note on two probably introduced Parasitic Hymenoptera in New-Zealand*. — Manchester (Mem. Lit. and Phil. Soc.). 1902. 3 S.
- Chapman, T.**, *Dipterous parasite of Acanthopsyche atra* L. (*opacella*, H.-S.). — E. M. M. 38. Jahrg. 1902. S. 111. — *Stomatomyia filipalpis*, welche auch auf *Psyche graminella* parasitiert.
- Compere, G.**, *Entomologist's Report. Introduction of Parasites*. — J. W. A. Bd. 5. II. 1902. S. 237—240. — Es wurde der Versuch unternommen, verschiedene nützliche Insekten nach Westaustralien einzuführen, so *Cryptolaemus Montrouzieri* (gegen *Dactylopius adonidum*), *Dilophogaster californica*, *Hemencyotus Crawii*, *Myiocnema Comperi* (gegen *Lecanium oleae*), *Orcus Lafartei*, *O. chalybeus* (gegen *Aphis* auf Kohl), *Verania lneola*, *Platylomus lividigaster* gegen *Aphis*.
- Despeissis, A.**, *A Beneficial insect. Cryptolaemus Montrouzieri* Muls. — J. W. A. Bd. 5. I. 1903. S. 248. 249. 2 Abb. — Kurze Mitteilung, daß diese Marienkäferart nach Westaustralien eingeführt worden ist, um sich an der Vertilgung der weichen Schildlausarten wie *Dactylopius* zu beteiligen.
- French, C.**, *On the Necessity for the Preservation of our Insect-destroying Birds, with an Alphabetical List of the Principal Kinds*. — J. A. V. Bd. 1. 1902.

S. 69. 70. — Indem der Verfasser die bekannten Gründe für die Hegung und event. Einführung insektenvertilgender Vögel darlegt, stellt er gleichzeitig eine Liste derjenigen Vogelarten auf, welche für den Staat Victoria als Insektenfresser zu betrachten sind.

*Froggatt, W. W., *A natural Enemy of the Sugar Cane Beetle in Queensland. (Dielis formosa Guerin)*. — A. G. N. Bd. 13. 1902. S. 63—68. 1 Tafel.

— *Australian Ladybird Beetles*. — A. G. N. Bd. 13. 1902. S. 895—911. 1 Tafel. — Mit Rücksicht auf die wirtschaftliche Bedeutung der Coccinelliden für die Vertilgung schädlicher Insekten hat Froggatt eine Beschreibung der für Australien in Betracht kommenden Arten unternommen. Es sind: *Epilachna 28-punctata*, *E. guttato-pustulata*, *Coccinella repanda*, *C. arcuata*, *Callineta testudinaria*, *Verania lincolni*, *V. frenata*, *Leis conformis*, *Thea galbula*, *Orcus chalybeus*, *O. Australisiae*, *O. bilunulatus*, *Nozius cardinalis*, *Rhizobius ventralis*, *Cryptolaemus montrouzieri*, *Scyrmus vagans*, *Sc. noleszens*. Sämtliche Arten sind abgebildet.

* — *The Limitations of Parasites in the Destruction of Scale Insects*. — A. G. N. Bd. 13. 1902. S. 1087—1093.

Garman, H., *The Chinch-bug Fungus*. — American Monthly Microscopical Journal. XXIII. — *Sporotrichum* und die Art seiner Wirkung auf die Tschintschwanzen (*Blissus leucopterus*).

Giard, A., *Sur un Acarien (Uropoda sp.) vivant sur les chenilles d'Agrotis segetum Schiff.* — B. E. Fr. 1901. S. 205. — Es handelt sich um eine *Uropoda paradoxa* nahe stehende Art, deren Nymphen auf *Talpa europaea* leben und von diesem im Erdboden verbreitet werden. Bei der grauen Raupe schmarotzt sie am Anale.

Hall, R., *The Insectivorous Birds of Western Australia*. — J. W. A. Bd. 5. 1902. S. 6—12. 102—109. 178—182. 258—266. 304—309. 374—378. 16 Abb. — Eine Beschreibung nachstehender Vogelarten: *Ephthianura aurifrons* Gld., *E. albifrons* Jard. et Selb., *Dacelo cervina* Gld., *Halcyon sanctus* Vig. et Hors., *H. pyrrhopygius* Gld., *Caprimulgus macrurus* Hors., *Eurostopus argus* Hartert., *Aegotheles novae-hollandiae* Lath., *Podargus strigoides* Lath., *Merops ornatus* Lath., *Carphibis spinicollis* Jameson., *Nolophox Novae-Hollandiae* Lath., *Burhinus grallarius* Lath., *Aegialitis melanops* Vieill., *Hypotaenidia philippinensis* Linn., *Podiceps novae-hollandiae* Steph., *Cerchneis cenchroides* Vig. et Hors., *Hieracidea berigora* Vig. et Hors., *Elanus scriptus* Gld., *Ninox ocellata* Hornb. et Jacq., *Corone Australis* Gld., *Cracticus leucopaterus* Gld., *Lipua ocellata* Gld.

— *The Insectivorous Birds of Western Australia*. — J. W. A. Bd. 5. II. 1902. S. 70—77. 283—287. 352. 353. 4 Abb. — Beschreibung von *Strepera plumbea*, *Zosterops Gouldi*, *Melithreptus chloropsis*, *Acanthochaera carunculata*.

Halvorsen, O., *Hakkespetten*. — Tidsskrift for Skogbrug. 10. Jahrg. Kristiania 1902. S. 177. — Die Spechte. (R.)

Hammerschmidt, Vogelschutz. — W. L. B. 92. Jahrg. 1902. S. 501. — Hinweis auf die Notwendigkeit der Selbsthaftmachung nützlicher Vögel durch Aufstellung geeigneter Nistkästen.

Helms, O., *Uglernes Betydning for Skovbruget*. — Tidsskrift for Skovvæsen. Bd. 14. Række B. Kjöbenhavn 1902. S. 1—10. — Die Bedeutung der Eulen. (R.)

Hennicke, Notwendigkeit und Mittel des Vogelschutzes. — Leipzig. (H. Seemann Nachfolger.) 1901.

Hennings, P., Einige neue Cordiceps-Arten aus Surinam. — H. Bd. 41. 1902. S. 167—169. — *Cordiceps rostrata* P. Henn. auf *Noctua*; *C. subunilateralis* P. Henn. auf *Formica*; *C. subdiscoidea* P. Henn. auf *Formica*; *C. surinamica* P. Henn. auf einer Ichneumonide; *C. Michaelisii* P. Henn. auf einer *Bombyx*-Art; *C. myosuroides* P. Henn. auf einer Ichneumonide.

- Hilse, C., Nochmals der Schmetterlingsfang der Vögel. — I. 18. Jahrg. 1901. S. 355. 356.
- *Howard, L. O., *Experimental Work with Fungous Diseases of Grasshoppers*. — Y. D. A. 1901. Washington. 1902. S. 459—470.
- Huntemann, J., Die angebliche Nützlichkeit des Waldkauzes (*Syrnium aluco* *Sao* = *Sirix aluco* L.). — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 661. — Wird für unbedingt schädlich erklärt.
- Waldameisen zur Bekämpfung des großen Kiefernrüßlers (*Hylobius abietis*) in jungen Kiefernplantagen. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 568. — Die große Waldameise wird als Vertilger des genannten Rüßlers präsentiert.
- Isatschenko, B. L., Über die Verwendung der Bakterien gegen Mäuse und Ratten. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 6—8. (Russisch.)
- *Judd, S. D., *The food of nestling birds*. — Y. D. A. 1900. S. 411—436. 8 Tafeln. 5 Abb. im Text.
- Junge, Über rationelle Nistkästen. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 75. 7 Abb. — Beschreibung und Abbildung der Berlepsch'schen Nistkästen.
- *Klöcker, A., *Gymnoascus flavus* n. sp. — H. Bd. 41. 1902. S. 80—83. 1 Tafel.
- Langer, Etwas über den Vogelschutz, besonders im Schulgarten. — Pr. O. 7. Jahrg. 1902. S. 184—186. — Anleitung für die Anlegung von Nistkästen und Futterplätzen.
- *Lindau, P., Beobachtungen über den südafrikanischen Heuschreckenpilz (*Locust Fungus*). — N. B. Bd. 3. No. 26. 1901. S. 119—126.
- *Lommel, Bericht über eine Reise nach der Gegend von Mkamba zwecks Infizierung von Heuschreckenschwärmen mittels des Heuschreckenpilzes. — B. D.-O. Bd. 1. 1902. S. 176—181.
- Loös, Einiges über einen Fundort von Krähenauswürfen. — Ornithologisches Jahrbuch. 1902.
- Marchal, P., *Le parasitisme des Inostemma*. — Bulletin de la Société zoologique de France. Bd. 27. 1902. S. 78—81.
- *Marlatt, C. L., *Predatory Insects which affect the Usefulness of Scale-Feeding Coccinellidae*. — Bulletin No. 37. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 84—87.
- * — *Preliminary Report on the Importation and Present Status of the Asiatic Ladybird. (Chilocorus similis)*. — Bulletin No. 37. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 78—84.
- North, A., *A List of the Insectivorous Birds of New South-Wales*. — A. G. N. Bd. 13. 1902. S. 407. 408. — Beschreibung von *Misocallus palliolatus*, *Lamprococyx plagosus*, *L. basalis*.
- Pfreimbner, J., Praktische Erfahrungen bei Anwendung des Löffler'schen Mäusetyphusbazillus (*Bacillus typhi murium*). — Hessische landwirtsch. Ztschr. 1902. S. 358—360.
- Quail, A., *Hymenopterous parasite of ovum of Vanessa gonerilla; on Lysiphragma Howesii* sp. n. — Transactions and Proceedings of the New Zealand Institute 1900. Bd. 33. (Neue Reihe Bd. 16.) Wellington 1901. 2 Tafeln. S. 153. 154.
- *Ribaga, C., *Un nuovo insetto endofago (Acemyia subrotunda Rond.) delle Cavallette*. B. E. A. 9. Jahrg. 1902. S. 177—179.
- *Rickmann und Kaesewurm, Beobachtungen über Entwicklung und Verwendung des Heuschreckenpilzes in Deutsch-Südwestafrika. — N. B. Bd. 3. 1900. No. 24. S. 65—71.
- Ruhland, W., Über die Ernährung und Entwicklung eines mycophthoren Pilzes. (*Hypocrea fungicola* Karst.) — Verhandl. d. botan. Vereins der Prov. Brandenburg. Bd. 42. 1900. S. 53—65. 1 Tafel. — Autoreferat in Bot. C. Bd. 90. 1902. S. 595.
- Sander, L., Die Wanderheuschrecken und ihre Bekämpfung in unseren afrikanischen Kolonien. — 544 S. 6 Übersichtskarten. Zahlreiche Abb. Berlin. 1902. — Enthält S. 333—348 die Schmarotzer der Heuschrecken aus dem Pflanzen-

reiche (*Polyrhizium leptophyei*, *Isaria bombylii*), *I. destructor*, *I. ophioglossoides*, *Entomophthora grylli*, *E. calopteni* (*Empusa grylli*), *Lachnidium acridionum*, *Mucor locusticida*. S. 444—449 die Methoden der Impfung.

Schrottky, C., *Les Parasites de l'Oeceticus platensis* Berg. — (Bicho de Cesto.) — Buenos Aires (An. Mus. Nac.). 1902. 4 S.

Smith, J. B., *New beneficial Insects*. — 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey 1902. S. 501—504. — Es wird über den Versuch berichtet, *Tenodera sinensis* aus der Gruppe der Gottesanbeterinnen (*Mantidae*) in Neu-Jersey einzubürgern. Der Versuch ist allem Anschein nach gelungen.

Vosseler, J., Über einige Insektenpilze. — Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. 1902. S. 380—388. 2 Tafeln. — Der Aufsatz enthält die Beschreibungen von: 1. *Isaria surinamensis* n. sp., 2. *Isaria gracilis* n. sp., 3. *Entomophthora dissolvens* n. sp.

Webster, F., *Insect Enemies: A matter of Taste*. — E. N. Bd. 13. Philadelphia 1902.

***Wiener, E.**, Über den Bazillus Danysch. — Münchener medizinische Wochenschrift. 1902. No. 10.

? ? *The fight against scale*. — J. W. A. Bd. 5. I. 1902. S. 253—257. 6 Abb. — Im wesentlichen ein Abdruck der Arbeit von L. O. Howard in Everybody's Magazine, welche in allgemein verständlicher Weise den Entwicklungsgang, welchen die Frage der Bekämpfung von Schädigern durch ihre natürlichen Feinde genommen hat, schildert.

? ? Internationaler Schutz nützlicher Vögel. — Sch. Z. F. 53. Jahrg. 1902. S. 205.

2. Die anorganischen Bekämpfungsmittel.

a) Chemische Bekämpfungsmittel.

Eine Reihe von Winken für die Herstellung der gebräuchlichsten Bekämpfungsmittel stellte von Stubenrauch¹⁾ zusammen. Er unterscheidet 1. Insekticide, 2. Fungicide. Erstere werden weiter in Magengifte und Kontaktgifte, letztere in kurative und preventive eingeteilt. Ihrer physikalischen Beschaffenheit nach bestehen die Mittel entweder aus einer einfachen Auflösung oder aus einer feinen Verteilung eines unlöslichen Stoffes in Flüssigkeit oder aus einer Emulsion. Als Grundsatz hat für alle Mittel zu gelten, daß dieselben in äußerst feiner, nebelartiger Verteilung auf die fraglichen Pflanzenteile und nur so lange aufgespritzt werden dürfen als zur Erzielung einer zwar vollständigen aber zarten Benetzung erforderlich ist. In große Tropfen zusammengeronnene Bekämpfungsmittel können leicht der zu schützenden Pflanze Schaden zufügen. Es werden hiernach das Schweinfurter Grün, die Kupferkalkbrühe und die ammoniakalische Kupferkarbonatmischung eingehend beschrieben, Anhaltspunkte zur Beurteilung der Reinheit der Materialien gegeben, Ratschläge zur Erzielung größter Wirkungsfähigkeit erteilt und Anleitungen zur praktischen Durchführung der Herstellungsverfahren angefügt. Besondere Beachtung verdient in dieser Beziehung eine in Abbildung wiedergegebene Einrichtung zur Anfertigung von Kupferkalkbrühe.

Einen Beitrag zur Ermittlung des Verhaltens von Schwefelkohlenstoffdämpfen gegen die lebende Pflanze lieferte Moritz,²⁾ indem er

Herstellung
von Bekämpfungsmitteln.

Schwefelkohlenstoff.

¹⁾ Bulletin No. 68 der Versuchsstation für Illinois, 1902, S. 157.

²⁾ A. K. G. Bd. 3, 1902, S. 103.

im geschlossenen Raume auf krautige und holzige Pflanzen bei bestimmten Temperaturen einer bestimmten Menge Schwefelkohlenstoff in Dunstform aussetzte und alsdann ihr ferneres Wachstum an der freien Luft einer Beobachtung unterwarf.

1. Krautige Pflanzen.

Völlig unbeschädigt bei 26—30 Minuten Einwirkungsdauer, 10—13 ccm = 12,7—16,5 g Schwefelkohlenstoff auf 114,7 l Raum und 12,5—14,8° C. blieben: *Campanula medium*, *C. dichotoma*, *C. persicifolia*, *C. glomerata*, *Ledum palustre*, *Primula pubescens*, *Pelargonium spec.*, *Fuchsia spec.*, *Gnaphalium spec.*, *Geranium spec.*, *Cheiranthus spec.*, *Arabis alpina*, *A. sagittata*, *Myosotis spec.*, *Viola tricolor maxima*, *Bellis perennis*.

24,2 g Schwefelkohlenstoff bei 60 Minuten Wirkungsdauer und 14,0 bis 15,4° C. wurden vertragen von *Bellis perennis*, *Myosotis spec.* Es litten darunter *Gnaphalium silvaticum* und *Fragaria*.

27,9 g Schwefelkohlenstoff, 60 Minuten Beizdauer bei 17,4—19,0 schädigte in keiner Weise *Draba verna*, *Capsella bursa pastoris*, *Crepis biennis*, *Leucanthemum spec.*, *Plantago lanceolata*, *Senecio viscosus*, *S. vulgaris*.

30,2 g Schwefelkohlenstoff bei 60 Minuten Wirkung und 21,4—22,8° C. Temperatur läßt unbeschädigt: *Campanula medium*, *C. persicifolia*, *Geranium spec.* in Töpfen. Ausgetopfte Geranium bildeten eine Anzahl verwelkter Blätter, erholten sich später aber wieder.

50,4 g Schwefelkohlenstoff 120 Minuten Beizdauer 19,4—22,0° Temperatur beschädigen *Campanula medium* und *Cheiranthus spec.* in Töpfen, dieselben erleiden keinerlei Nachteil in ausgetopftem Zustande.

71,8 g Schwefelkohlenstoff, 180 Minuten Wirkungszeit, 19,6—23,6° Temperatur. *Fuchsia spec.*, *Gnaphalium spec.*, *Primula pubescens* leiden stark.

Auffallend ist das verschiedenartige Verhalten ausgetopfter und nicht ausgetopfter Pflanzen.

Als Repräsentanten der holzigen Gewächse fanden Obstwildlinge, Fichte (*Picea excelsa*) und Tanne (*Abies pectinata*) Verwendung. 12,2—61,9 g Schwefelkohlenstoff auf 100 l Raum rief bei 12,9—24,8° C. und einer Einwirkungsdauer von 30 Minuten bis 4 Stunden bei keiner der Versuchspflanzen Schädigungen hervor, wobei es gleichgiltig war, ob die Wildlinge im verschnittenen Zustande zur Verwendung gelangten oder nicht. Dagegen tötete eine 24stündige Behandlung mit 131—141 g Schwefelkohlenstoff auf 100 l Raum bei 9,3—19,9° C. sowohl Apfel- wie Kirschen-, Birnen- und Pflaumenwildlinge.

Schwefel-
wasserstoff.

Der chemischen Fabrik Griebheim-Elektron in Frankfurt a. M. wurde in Klasse 451 No. 127093 ein Verfahren zur Befreiung der Pflanzen von animalischen Parasiten für Deutschland patentiert, welches auf dem Schwefelwasserstoff beruht und, durchaus unschädlich selbst für die zartesten Pflanzen, jedes denselben anhaftende tierische Lebewesen töten soll. Das Verfahren besteht in folgendem: Die zu säubernden Pflanzen werden in einen leicht zu öffnenden Kasten oder in ein Gewächshaus gebracht. Alsdann hat die Zuleitung von soviel Schwefelwasserstoffgas zu erfolgen, daß sich etwa 3%

Gas in dem Raume befinden. Behufs Herstellung eines homogenen Gemisches ist eine im Innern des Kastens angebrachte Rührvorrichtung in Bewegung zu setzen. In diesem Luftgemisch haben wasserarme Pflanzen 3—4, wasserreiche 1—2 Stunden zu verweilen.

Mokrschetzki¹⁾ prüfte das Chlorbaryum als Bekämpfungsmittel. Veranlaßt wurde er dazu durch das massenhafte Auftreten verschiedener Feld-, Garten- und Waldschädiger in Taurien während der letzten zwei Jahre. In den Forsten erlangten *Anisopleris aescularia*, *Hibernia gemmaria*, *Cheimatobia brumata* und *Uropus ulmi*, in den Naturwäldern der Krim *Himera penaria*, auf den Wiesen *Phlaeetionodes sticticalis*, in den Gärten *Hyponomeuta malinella* eine ganz ungewohnte Ausbreitung. Zur Anwendung gelangte gegen diese Schädiger eine 2—3prozent. Chlorbaryumlösung. Der Gehalt des Wassers an Kohlensäure bewirkt, daß in dem Mittel kohlen-saurer Baryt zur Ausscheidung kommt, was von Vorteil ist, da derselbe das Haftensbleiben des Mittels an den Pflanzen befördert. Erhöht wurde dasselbe noch, wenn Mokrschetzki auf je 100 l Brühe 250 g Soda zur Bildung eines feinen Niederschlages von Baryumkarbonat hinzufügte. Schon 4 bis 5 Stunden nach dem Aufspritzen sind an den ersten Raupen die Zeichen der Wirkung wahrnehmbar, eine Schnelligkeit des Effektes, welche dadurch zu erklären ist, daß das Baryum nicht nur innerlich, sondern auch äußerlich durch Eindringen in die glatte Haut wirkt. Chlorbaryum wirkt schneller wie Schweinfurtergrün, welches erst nach 24 Stunden und noch selten viel später die Vergiftungserscheinungen bei den Raupen hervortreten läßt. Praktische Bekämpfungsversuche lehrten, daß bei massigem Auftreten von Raupen in den Wäldern, Gärten oder Obstanpflanzungen binnen kurzer Zeit nach der Anwendung von Chlorbaryumbrühe die um die betreffenden Bäume gezogenen Gräben mit Haufen krampfhaft zusammengezogener Leichen gefüllt waren. Weder Blätter noch Früchte (Äpfel, Birnen) leiden unter dem Chlorbaryum. Andererseits besitzt dasselbe auch erhebliche Nachteile und diese sind 1. die höheren Kosten gegenüber dem Schweinfurtergrün, 2. die Giftigkeit des Mittels, welche namentlich beim Bespritzen von Viehweideplätzen wohl im Auge zu behalten ist. Unter Anwendung der nötigen Vorsicht empfiehlt sich die Benutzung des Chlorbaryums, namentlich auch zur Bekämpfung von Heuschrecken (*Caloptenus italicus*). (Mokrschetzki.)

Moritz²⁾ ermittelte das Verhalten von Apfel-, Pflaumen-, Birnen- und Kirschenwildlingen gegen eine Behandlung mit 0,5 und 1% Kupfer-vitriollösungen. Die genannten Pflanzen, welche teils zurückgeschnitten, teils unbeschnitten bei einer Temperatur von 14° C. eine bestimmte Zeit in der Lösung untergetaucht gehalten, alsdann mit Wasser abgespült und 2 bis 3 Tage später (4. Mai) in das Freie ausgepflanzt wurden, litten im weiteren Verlauf erheblich unter der Nachwirkung der Benetzung mit Kupfervitriollösung. Verhältnismäßig am besten vertrugen die Apfelwildlinge

Chlorbaryum.

Kupfer-vitriol.

¹⁾ Bl. 1. Jahrg., 1902, S. 79. 80.

²⁾ A. K. G. Bd. 3, 1902, S. 103.

und demnächst die Kirschen das Kupfern. Birnen und Pflaumen wurden am stärksten geschädigt. Zurückgeschnittene Pflanzen litten mehr wie die vollkommen intakten.

Schäden
durch
Kupferkalk-
brühe.

Mitunter wird die Beobachtung gemacht, daß nach den Bespritzungen mit Kupferkalkbrühe auf den Blättern schwarze Flecken entstehen. Die Ursache dieser Erscheinung wird von Marchetti¹⁾ auf eine durch die Zwischenbildung von Schwefelwasserstoff vermittelte Umsetzung, deren Endprodukt ein Kupfersulfür ist, zurückgeführt. Der Schwefelwasserstoff entsteht entweder aus der in Zersetzung befindlichen organischen Substanz oder, wenn mit Schwefel bestäubt wurde, aus diesem. Möglicherweise wirkt der Schwefelwasserstoff auch auf das im Kalk enthaltene Eisen ein. Unter den schwarzen Flecken befindet sich zuweilen vertrocknetes Gewebe. Marchetti glaubt nicht, daß letzteres infolge chemischer Einwirkung entstanden ist, neigt vielmehr der Ansicht zu, daß eine einfache vielleicht durch die verstärkte Aufsaugung von Sonnenwärme auf den geschwärzten Flecken geförderte Vertrocknungserscheinung vorliegt. Sichere Ermittlungen über die fungiziden Eigenschaften des gebildeten Kupfersulfüres vermochte Marchetti mangels genügender Pilzinfektionen nicht anzustellen.

Wirkung der
Kupfermittel
auf das Laub.

Das verschiedene Verhalten des Pfirsichlaubes einerseits und desjenigen der Äpfel und Weinstöcke andererseits veranlaßte Bain²⁾ die Wirkung der Kupfermittel auf die Blätter näher zu untersuchen.

Für Kupferlösungen, welche durch die Wurzeln in Wasserkulturen aufgenommen werden, erweisen sich am empfindlichsten Apfelsprosse. Pfirsichsprosse sind weniger empfindlich und am wenigsten werden Weinreben davon berührt.

Kupferkalkbrühe und Kupferhydroxyd lassen das Pfirsichlaub unbeschädigt, sofern sich nicht Wasser irgendwelcher Herkunft auf den Blättern befindet. Der gleiche Effekt tritt selbst bei Gegenwart von Wasser ein, wenn das Laub im Dunklen gehalten wird. Auf der Unterseite der Blätter rufen die Kupferverbindungen leichter Störungen hervor als auf der Oberseite. In die Praxis übertragen geht aus diesen Wahrnehmungen hervor, daß die Kupfermittel ihre Schädlichkeit für das Pfirsichlaub wahrscheinlich dem bei Tage fallenden Regen und dem ersten Abendtau zu verdanken haben. Die Außenblätter einer gekupferten Baumkrone werden, weil dem Sonnenschein, Regen und Tau am meisten ausgesetzt, in erster Linie Schaden erleiden.

Die Dicke der Cuticula der Blattoberfläche steht in dem Verhältnis Apfel : Pfirsich : Weinstock = 1,99 : 1,31 : 1. Alle atmosphärischen Einwirkungen, welche eine erhöhte Transpiration des Laubes bedingen, führen zu Verdickungen der Cuticula und damit auch zu einer abweichenden Widerstandskraft gegen das Eindringen von gasförmigen oder wässerigen Giften. Die auf den Adern sitzende Cuticula ist leichter durchdringbar als die der Blattspreite. Junge Pfirsichblätter besitzen eine weit permeabelere Oberhaut

¹⁾ St. sp. Bd. 35, 1902, S. 922.

²⁾ Bulletin No. 2 der Versuchsstation für Tennessee 1902, Bd. 14.

als alte. Die am Rande des Blattes befindlichen drüsigen Partien verhalten sich ähnlich wie die Adern. Die relative Durchdringbarkeit der Blätter wurde festgestellt für

Apfel = 1, Pfirsich = 1,48, Weinstock = 2,98.

Der Einfluß der Kupferung auf die Assimilationstätigkeit der Blätter äußert sich in folgender Weise. Kupferhydroxyd und Kupferkalkbrühe erhöhen zunächst den Stärkegehalt der Blätter. Die Stärke dieser Wirkung hängt von dem Grade der Durchdringbarkeit der Schicht des Kupfermittels für das Licht ab. Dem anfänglich günstigen Einflusse auf die Blattassimilation folgt später ein nachteiliger, welcher je nach den Wetterumständen bis zum Tode der Gewebe führen kann. Durch eine Beigabe von Kalk wird die Wirkung der Kupfersalze nach beiden Richtungen hin abgeschwächt. Den meisten Vorteil aus den Kupferungen zieht der Weinstock, den geringsten die Pfirsiche, der Apfel hält sich in der Mitte.

Die Einwirkung der Kupfermittel auf das Laub wird durch 3 Faktoren geregelt: 1. durch die jeder Blattart eigentümliche Empfänglichkeit, 2. durch die in einer bestimmten Zeit in das Protoplasma der lebenden Zelle eintretende Menge Kupfer, 3. durch die Temperatur. Das Kupfer dringt wahrscheinlich mit dem Imbibitionswasser in die Zellen ein. Dieses Eindringen bewirkt eine Steigerung der Chlorophyllproduktion und damit der Assimilation. Eine allzuweit getriebene Steigerung wirkt aber schließlich nachteilig. Um derartige Schädigungen zu verhüten würde es genügen, die Bäume etwa zwei Tage vor der Kupferung reichlich mit Kalkmilch zu überziehen.

Slyke und Andrews¹⁾ haben wiederum eine Reihe von Schweinfurter Grün-Proben des Handels auf ihre Wertigkeit untersucht und gefunden, daß 44 derartige Proben enthielten.

Schweinfurter Grün.

Arsenige Säure, insgesamt 55,39—64,40 %, im Mittel 57,10 %

„ „ wasserlöslich 0,61— 1,35 „ „ „ 1,01 „

Kupferoxyd 27,03—30,79 „ „ „ 29,41 „

Arsenigsaures Kupferoxyd 50,63—57,60 „ „ „ 55,10 „

Sämtliche Proben genügten somit den an sie zu stellenden Anforderungen.

Ganz ähnliche Untersuchungen wurden von Goessmann²⁾ vorgenommen. Er fand, daß bei 8 Proben von Schweinfurter Grün betrug

Schweinfurter Grün.

der Gehalt an Kupferoxyd . . . 28,00—30,80 %

Arsenige Säure . . . 58,52—61,15 „

unlösliche Bestandteile 0,02— 0,15 „

Feuchtigkeit . . . 0,39— 0,86 „

Haywood³⁾ wies darauf hin, daß bei der Verwendung von Arsen-salzen durch 3 Umstände Verbrennungen des Laubes hervorgerufen werden können; 1. durch die Anwesenheit von „freier“ arseniger Säure in den Präparaten; 2. durch die unter dem Einflusse der im Wasser, im Regen und in der Luft enthaltenen Kohlensäure vor sich gehende und zur Entstehung

Arsensalze.

¹⁾ Bulletin No. 222 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva, 1902.

²⁾ Bulletin No. 81 der Versuchsstation für Massachusetts, 1902, S. 7.

³⁾ Bulletin No. 37, Neue Reihe der D. E. 1902, S. 51.

von freier arseniger Säure führende Umsetzung schlecht hergestellter Arsen-salze; 3. durch die feine Mahlung der Arsenpräparate, welche auch für gute Materialien den unter 2 angeführten Prozeß hervorruft. Es erscheint infolgedessen überaus erwünscht, eine Methode zu besitzen, welche in einfacher Weise die Bestimmung der freien arsenigen Säure im Schweinfurtergrün, Londoner Purpur etc. zuläßt. Zu diesem Zwecke wird vorgeschlagen 1 Teil Schweinfurtergrün mit 1000 Teilen kohlensäurefreiem Wasser 10 Tage lang auszuziehen und alsdann in einer bestimmten Menge des Filtrates die freie arsenige Säure in bekannter Weise zu bestimmen. Weiter weist Haywood darauf hin, daß die verschiedenen Pflanzen sich sehr verschieden gegen arsenige Säure verhalten je nach der eigenen Widerstandskraft und den klimatischen Verhältnissen.

Blausäure.

Gossard¹⁾ berichtete über seine im Staate Florida mit dem Blausäureverfahren gemachten Ergebnisse. Große Sorgfalt widmete er der Zeltform und der Imprägnierung des Zeltstoffes. Über die zweckmäßigste Handhabung der Räucherzelte werden eingehende Mitteilungen gemacht. Die aus einem bestimmten Gewicht Cyankalium entwickelte Menge Blausäure ist um 9 % größer, wenn die verdünnte Schwefelsäure noch warm ist. 28,4 g Schwefelsäure, 28,4 g Wasser und 28,4 g Cyankalium liefern 7 bzw. (warm) 7,6 l Gas. Verstärkung der Säuremenge wirkt in keiner Weise günstiger. Larven und Puppen der (*Aleurodes citri*) unterlagen der Giftwirkung sehr bald, 40 Minuten reichten vollkommen hin. Der Wechsel der Temperatur kann für Florida vernachlässigt werden. Ebenso schädigt die Feuchtigkeit, sofern sie sich nicht in zu großer Menge auf den Blättern befindet, den letzteren nicht. Bäume, welche in der Zeit von morgens 9 Uhr bis nachmittags 4 Uhr geräuchert wurden, erlitten namentlich an den jüngeren Teilen einigen Schaden. Auch die Behandlung blühender Bäume schließt keinerlei Gefahr in sich, sofern dieselbe nicht bei hochstehender Sonne vorgenommen wird. Dahingegen besitzt das Räuchern einen unzweifelhaften Nachteil dadurch, daß es die natürlichen Feinde schädlicher Insekten ebenfalls vernichtet. Von *Chilocorus bicaudatus* blieben bei der Blausäurebehandlung in einem Falle nur 9, in einem anderen nur 1,6 % am Leben.

Blausäure.

Im Hinblick auf die ausgedehnte Anwendung einerseits, welche das Blausäuregas in den Vereinigten Staaten findet, und auf die von manchen Seiten ausgesprochenen Zweifel ob das genannte Gas wirklich den auf dasselbe gesetzten Erwartungen entspricht, andererseits ist Moritz²⁾ in eine erneute Prüfung der insekticiden Eigenschaften des Blausäuregases eingetreten. Als Versuchsobjekte dienten ihm *Prunus Mune*, *Pr. pseudocerasus*, *Pr. pendula* und amerikanische Äpfel, auf welchen sich *Aspidiotus perniciosus* und *Diaspis amygdali* vorfanden, außerdem Stachelbeer- und Spiraea-Zweige mit *Lecanium spec.* Die Ergebnisse dieser Versuche bringt nachstehende tabellarische Übersicht zur Veranschaulichung.

¹⁾ Bulletin No. 31, Neue Reihe der D. E. 1902, S. 68.

²⁾ A. K. G. Bd. 3, 1902, S. 138.

Dauer der Blausäurebehandlung	Cyankalium 98 ⁰⁰ pro 0,3079 cbm Raum	Temperatur während des Versuches	Beschaffenheit der Läuse
54 Minuten	3,09 g	15,2 °	lebende vorhanden
60 „	3,77 „	14,5—17,5 °	„ „
25 Stunden	3,77 „	7,6—17,8 °	„ „
49 „	3,77 „	7,6—17,8 °	„ „
2 „	6,00 „	11,0—13,2 °	„ „
2 „	6,00 „	19,0—22,5 °	„ „
2 „	6,00 „	20,4—28,2 °	„ „
1 Stunde 45 Minuten	6,00 „	9,1—11,6 °	„ „

Hieraus erhellt, daß die aus 3—6 g 98prozent. Cyankalium in einem Desinfektionsraum von 308 l Inhalt zur Entwicklung gelangende Blausäuremenge nicht hinreicht um bei Temperaturen, welche zwischen 7,5 und 28° liegen, in der Zeit von 1—2 Stunden Schildläuse verschiedener Art, insbesondere auch die San Jose-Schildlaus (*Aspidiotus perniciosus*) zu vernichten.

Als Ersatz für das Teeröl empfahl Campbell¹⁾ ein in Italien bei San Giovanni Incarico gewonnenes Rohpetroleum, dessen Zusammensetzung folgende ist:

Roh-
petroleum.

Wasser	1,5 %
Brennbares Petroleum	24,0 „
Fettes Öl	49,0 „
Bituminöse Stoffe . .	16,0 „
Analysenverlust . . .	9,5 „

„Antilepin“, ein zum Anstreichen junger Bäume behufs Schutz gegen Hasenfraß bestimmtes Mittel ist nach den im Dresdener botanischen Garten angestellten Versuchen²⁾ mit einiger Vorsicht zu gebrauchen. Zwetschenbäume der Sorte „Anna Späth“ und Reineclaude-Pflaumen gingen zu Grunde, weil der Antilepin-Anstrich das Cambium der jungen Stämme zerstört hatte.

Antilepin.

„La vaudoise“ ist nach den Untersuchungen von Kelhofer³⁾ ein aus entwässertem Kupfervitriol, wasserfreier Soda, Kalk, Talk und unorganischem blauen Farbstoff bestehendes Mittel, dessen genauere Zusammensetzung ist:

La vaudoise.

Kupfervitriol, entwässert	33,06 % = 51,63 % krist. Kupfervitriol
Soda „	21,27 „
Kalk, gebrannt	6,70 „
Talk	30,20 „
Wasser, Kohlensäure, Farbstoff etc.	8,77 „
	<u>100,00 %</u>

Die durch Einrühren des Pulvers in Wasser hergestellte Brühe setzt weit schneller ab als Kupferkalk oder Kupferkarbonatbrühe.

¹⁾ B. M. A. Bd. 4, 1902, S. 200—204.

²⁾ Sonderabdruck aus d. Jahresberichte der Kgl. Sächs. Gartenbaugesellschaft „Flora“ zu Dresden, S. 7.

³⁾ Sch. O. W. 11. Jahrg. 1902, S. 177.

Literatur.

- *Bain, S. M., *The action of Copper on leaves. With special reference to the injurious effects of fungicides on Peach Foliage.* — Bulletin. No. 2 der Versuchsstation für Tennessee. 1902. Bd. 14. 108 S. 7 Tafeln.
- Bayer, L., Beitrag zur pflanzenphysiologischen Bedeutung des Kupfers in der Bordeaux-Brühe. — Diss. Königsberg (Druck v. H. Jaeger). 1902. 60 S.
- Bechtle, A., Bordeaux-Brühe. — P. M. 48. Jahrg. 1902. S. 137. 138. — Mitteilung auf Grund amerikanischer Unterlagen.
- Blodgett, F. H., *Spraying for Profit.* — Transactions of the 15. Annual Session of the Peninsula Horticultural Society. 1902. S. 49—54. — Eine Zusammenstellung der wichtigsten Gesichtspunkte, welche zu beachten sind, wenn die in Form einer Bespritzung angewendeten Mittel den nötigen Erfolg haben sollen.
- Booth, N. O., *Spray Calendar.* — Flugblatt No. 10 der Versuchsstation für Missouri. 1902. 13 S. — Vorschriften zur Anfertigung chemischer Bekämpfungsmittel sowie tabellarisch geordnete Angaben über ihre Verwendung bei den einzelnen Erkrankungsformen.
- Britton, W. E., *Common Soap as an Insecticide.* — Jahresbericht der Connecticut Agricultural Experiment Station für das Jahr 1901. — Gegen weichhäutige Insekten wie: *Aphis*, *Aleyrodes*, *Thrips*, *Tetranychus* empfiehlt Britton in erster Linie gewöhnliche Seife zu verwenden.
- Burgess, A. F., *Notes on the use of the Lime, Sulphur, and Salt and the Resin Washes in Ohio.* — Bulletin No. 37. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 33—35.
- Chauzit, B., *Soufrages et sulfatages.* — R. V. Bd. 17. 1902. S. 496. 497. — Man soll erst mit Kupferkalkbrühe spritzen und darnach schwefeln. Im umgekehrten Falle muß zwischen Schwefeln und Spritzen ein Zeitraum von 8 Tagen gelegt werden.
- Chester, F. D., *Suggestions on Fungicides and Fungous Diseases.* — Transactions of the 15. Annual Session of the Peninsula Horticultural Society. 1902. S. 76 bis 79. — Angaben über die Bereitung einiger Fungizide (Schwefelcalciumbrühe, Glycerinformalinlösung etc.) über das Bespritzen der Pfirsiche, den Spargelrost, Birnenkrebs und das Spritzen der Kartoffeln.
- Chuard, E. und Porchet, E., *L'influence des traitements cupriques sur la maturation des fruits.* — Bull. Soc. vaud. Sc. nat. Bd. 38. 1902. S. 17. 18.
- Clark, J. F., *On the toxic properties of some copper compounds with special reference to Bordeaux mixture.* — Bot. G. 1902. S. 26—48.
- von Czadek, O., Über die Mittel zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschädlingen. — O. L. W. 28. Jahrg. 1902. S. 403. 404. — Eine Zusammenfassung bekannter Tatsachen.
- Felt, E. P., *Further Notes on Crude Petroleum and other Insecticides.* — Bulletin No. 31. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 49—51. — Felt hat mit unverdünnten reinem und rohem Petroleum im allgemeinen ungünstige Erfahrungen gemacht, die Versuchsbäume, welche allerdings stark mit San Josélaus befallen waren, gingen größtenteils ein. Besser bewährte sich eine 25—50 prozent. Petrolwassermischung. Ein Zusatz von 15 % Rohpetroleum zur Walfischölseife ließ die Bäume unbeschädigt und vernichtete auch größtenteils die San Joséläuse. Reine Walfischölseife (25 kg : 100 l) wurde in der Leistung vom Rohpetroleum übertroffen.
- Gillette, C. P., *Insects and Insecticides.* — Bulletin No. 71 der Versuchsstation für Colorado. 1902. 40 S. 27 Abb. 4 Tafeln. — Enthält auf S. 20—40 eine Zusammenstellung der wichtigsten Insektenvertilgungsmittel und der Apparate zu ihrer Verteilung. Es werden unterschieden Magengifte (10), Kontaktgifte (19), abstoßend wirkende Mittel (4) und Fangvorrichtungen (5).
- *Gossard, *Review of the White-Fly Investigations, with Incidental Problems.* — Bulletin No. 31, Neue Reihe der D. E. 1902. S. 68.

- ***Goessmann, C. A.**, *Analyses of Paris Green*. — Bulletin No. 81 der Versuchsstation für Massachusetts. 1902. S. 7. 8.
- Gruvel, A.**, *Rapport sur l'emploi du sulfure de carbone pour la destruction des Coultilières (Gryllotalpa vulgaris)*. — La maison de campagne la vigne franc. et Franco-Amérie. 1902. S. 103. 104.
- Haindl, A.**, Das Spritzen mit Kupfervitriolbrühe. — M. D. G. Z. 1902. S. 285 286. — Enthält nichts Neues.
- — Anwendung der Bordelaiser Brühe. — Gw. 1902. S. 403. 404.
- Halsted, B. D.**, *Experiments with Spraying*. — 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1902. S. 424—426. — Drei Jahre alte Roßkastanienbäume, welche am 17. Juni, 15. 29. Juli, 8. 27. August mit Kupfersodabrühe bespritzt worden waren, behielten ihr Laub wesentlich viel länger als unbespritzte Bäume.
- ***Haywood, J. K.**, *Soluble Arsenic in Arsenical Insecticides*. — Bulletin No. 37. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 51—54.
- Hugouenq, L.**, *Les bouillies soufrées*. — R. V. Bd. 18. 1902. S. 217. 218. — Es werden einige Bedenken gegen das von Guillon empfohlene Mischen von Schwefel mit Kupfervitriolbrühe vorgebracht.
- von Jatschewski, A.**, Vorschrift zur Herstellung von Petrol-Emulsion. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 16. (Russisch.)
- — Vorschrift zur Bereitung der Kupferkalkbrühe. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 47. 48. 64. (Russisch.)
- — Vorschrift zur Herstellung von Schweinfurter Grün. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 55. 56. (Russisch.)
- Johnson, W. G.**, *Fumigation Methods. A practical Treatise for Farmers, Fruit Growers, Nurserymen, Gardeners, Florists, Millers, Grain Dealers, Transportation Companies, College and Experiment Station Workers etc.* — Neu-York (Orange Judd Co). 1902. 83 Abb.
- ***Kehlhofer, W.**, „*La vaudoise*“ ein neues Peronosporabekämpfungsmittel. — Sch. O. W. 11. Jahrg. 1902. S. 177—179.
- Lounsbury, C. P.**, *Cyanide Gas Fumigation*. — A. J. C. Bd. 20. 1902. S. 146—148.
- — *Lime-Sulphur-Salt Wash for Scale Insects*. — A. J. C. Bd. 20. 1902. S. 768—776. — Die Arbeit behandelt folgende Abschnitte: Ursprung und Geschichte der Mischung, Wirkung auf Schildläuse, Versuche um die wesentlichen Bestandteile zu bestimmen, Analyse der Bestandteile, Wirkung des Spritzens auf die Schildläuse, Mischungen mit gewöhnlichem Kalk, aus den Versuchen zu ziehende Schlüsse, Empfehlung der Brühe.
- Lounsbury, C. P. und Mally, C. W.**, *Hydrocyanic Acid Gas Notes*. — Bulletin No. 31. Neue Reihe der D. E. 1902. S. 75—80. — Die Autoren haben das Blausäuregas in der Hauptsache zur Befreiung der Innenräume wie Eisenbahnwagen, Lagerhäuser, Gefängniszellen usw. von unliebsamen Insekten benutzt.
- Lüstner, G.**, Dürfen mit Kupferkalkbrühe bespritzte Rebtriebe an das Vieh verfüttert werden? — M. W. K. 14. Jahrg. 1902. S. 95—97. — Es werden einige Versuche angeführt, welche zeigen, daß keinerlei Gefahr für das Vieh beim Verfüttern gekupferten Weinlaubes besteht.
- Mally, E. W.**, *Notes on Lime-sulphur-salt Wash as an Insecticide*. — E. N. Bd. 13. 1902. S. 223.
- ***Marchetti, G. E.**, *Di una riduzione del solfato di rame sulle foglie di vite irrorate con poltiglia cuprica*. — St. sp. Bd. 35. 1902. S. 922—925.
- McAlpine, D.**, *Spraying for Fungus Diseases*. — J. A. V. Bd. 1. 1902. S. 709 bis 714. 2 Tafeln, 2 Abb. im Text. — Eine Anleitung zur sachgemäßen Herstellung von Kupferkalk-, Kupferseife- und Kupferkarbonatbrühe sowie Ratschläge über das wie und wann ihrer Verwendung.
- Mokrschetzki, S. A.**, Was ist Gypsine und für welche entomologischen Zwecke ist dieselbe zu empfehlen? — Sonderabdruck aus der „Zeitschrift für Zuckerindustrie. 1902“. Kiew (R. K. Lubkowski). 11 S. (Russisch.)

- ***Mokrschetzki, S. A.**, Über den Gebrauch von *Chlorbaryum* gegen die Insekten-schädiger der Felder und Gärten. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 79. 80.
- ***Moritz, J.**, Versuche, betreffend die Wirkung insekten- und pilztötender Mittel auf das Gedeihen damit behandelter Pflanzen. — A. K. G. Bd. 3. Heft 2. 1902. S. 103—129.
- * — — Über die Wirkung von Schwefelkohlenstoff auf Schildläuse. — A. K. G. Bd. 3. 1902. S. 130—137.
- * — — Versuche, betreffend die Wirkung von gasförmiger Blausäure auf Schildläuse insbesondere auf die San José-Schildlaus (*Aspidiotus perniciosus* Comst.) — A. K. G. Bd. 3. 1902. S. 138—147.
- Növik, P. M.**, *En ny Sprøitevadske*. — Norsk Havetidning. 18. Jahrg. Christiania 1902. S. 54. 55. (R.)
- ***Omeis, Th.**, Über den Gehalt von Most und Wein an Kupfer. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 496. — Es wird der Nachweis erbracht, daß nicht zu später Bespritzung der Reben mit Kupferbrühen nur ganz geringe Mengen Kupfer in den süßen Most gelangen.
- Ormsby, J. D.**, *Carbolic emulsion*. — Journ. Jamaica Agr. Soc. 6. 1902. No. 4. S. 145. — Als Insekticid wird eine Brühe aus 9,470 l heißem Wasser, 0,947 l Carbonsäure und 947 g weicher Seife empfohlen.
- — *A new emulsion for spraying*. — Journ. Jamaica Agr. Soc. 6. 1902. No. 1. S. 11. — Verf. empfiehlt als Insekticid eine Mischung aus 455 g harter Seife, 0,950 l Ricinusöl, 110 g Soda und 3,785 l Wasser. Die Mischung wird in einer Verdünnung von 10—20 % angewendet.
- Porchet und Chuard**, *L'Action des sels de cuivre sur les végétaux*. — Compt. Rend. de la séance de la Soc. Helvét. des Sci. nat. Sect. Bot. im Bull. de l'Herb. Boissier. 1902. 2 S. II. S. 891.
- Pulst, C.**, Die Widerstandsfähigkeit einiger Schimmelpilze gegen Metallgifte. — Jb. w. B. Bd. 37. 1902. S. 205—263. 2 Abb.
- Quaintance, A. L.**, *Some general Remarks about Insects and Insecticides*. — Transactions of the Peninsula Horticultural Society. 1902. S. 55—70.
- Richter, W. A.**, Die Kunst des Spritzens in Nordamerika. — Pr. R. 1902. S. 181 bis 183 mit 7 Abb.
- Le Renard**, *Du chémauxisme des sels de cuivre solubles sur le Penicillium glaucum*. — Journ. Bot. 1902. S. 97—107.
- Rostrup, E.**, *Anvendelse af Svovelsulfid til Bekæmpelse af Planterysdomme*. — Gartner-Tidende. 18. Jahr. Kopenhagen 1902. S. 84. 85. (R.)
- Sajó, K.**, Die kupferhaltigen pilztötenden Mittel mit Rücksicht auf die Kupfervergiftung des Bodens. — Prometheus. 1902. No. 685. S. 129—132.
- Samuel, M. B.**, *The action of Copper on leaves*. — Bullet. of the Agricult. Experiment. Stat. of the University of Tennessee. XV. 2. S. 21—107. 8 Tafeln.
- ***van Slyke, L. L. und Andrews, W. H.**, *Report of Analyses of Paris Green and other Insecticides in 1902*. — Bulletin No. 222 der Versuchsstation für den Staat Neu-York in Geneva. 1902. S. 265—268.
- Smith, J. B.**, *Insecticide Compounds*. — 22. Jahresbericht der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1902. S. 492—501. — Handelt von: Bleiarсенat, Fischölseife, Tabaksauszug, Petroleum und den Geheimmitteln Yankee Yellow, Pyrox, Hammonds Thrips-Brühe und Kretol.
- — *Lime, Salt and Sulphur Wash*. — Bulletin No. 162 der Versuchsstation für Neu-Jersey. 1902. 8 S. 2 Tafeln. — Es werden eine Anzahl von Beispielen angeführt, aus denen hervorgeht, daß die Schwefelcalciumbrühe auch in den durch feuchteres Klima gekennzeichneten östlichen Staaten von Nordamerika gute Dienste zu leisten vermag. Die verwendete Brühe bestand aus 4 kg Ätzkalk, 4 kg Schwefelblume und 4 kg Viehsalz auf 100 l Wasser. Der Kalk ist mit heißem Wasser abzulöschen, die Schwefelblume einzurühren und das Ganze mindestens eine Stunde lang zu kochen. Nach

Zusatz des Salzes ist nochmals 15 Minuten zu erhitzen. An Stelle des Salzes kann auch Kupfervitriol 350 g auf 100 l mit Vorteil verwendet werden. Anwendung am besten vor Aufbruch der Knospen. Die Mischung kann auch kalt verwendet werden, besser ist es aber sie so warm als möglich zu benutzen.

Stentzel, M., Verwertung der Abwässer von Zuckerfabriken als Düngemittel und als Mittel zur Bekämpfung der Rübennekrotiden. — B. Z. 9. Jahrg. 1902. S. 113—118. — Es wird der Vorschlag gemacht, von den Zuckerfabriken aus die Nekrotidenfelder mit sauren oder alkalischen Fabrikabwässern zu besprühen, um auf diesem Wege eine Vernichtung des Rübennekrotiden ähnlich wie in den Absatzteichen der Zuckerfabriken zu erzielen.

Stone, G. E., Fernald, H. T., Maynard, S. T., *Fungicides, Insecticides and Spraying Calendar*. — Bulletin No. 80 der Versuchsstation für Massachusetts. 1902. 15 S. — Eine Zusammenstellung der wichtigsten chemischen Mittel zur Bekämpfung schädlicher Insekten und Pilze nebst kurzer Anweisung für ihre Herstellung und Verwendung.

* **von Stubenrauch, A.**, *Important details of spraying*. — Bulletin No. 68 der Versuchsstation für Illinois. 1902. S. 157—188. 9 Tafeln. 3 Abb. im Text.

Stubenrauch, A. V. und Lloyd, J. W., *Directions and formulas for spraying*. — Circular No. 39 der Versuchsstation des Staates Illinois. 1902. 11 S. — Angaben über die Bestandteile, die Darstellungen, die Methoden und die Zeit der Anwendung einiger Insekticide und Fungicide.

Taft, L. R., *Spraying calendar*. — Spec. Bulletin No. 15 der Versuchsstation des Staates Michigan. 1902.

Tidmarsh, E., *Paraffin Emulsion with Resin Wash for Red Scale*. — A. J. C. Bd. 20. 1902. S. 776. — Kurze Empfehlung der Mischung.

Weiss, J. E., Kupfermittel oder Auswahl widerstandsfähiger Sorten und rationelle Kultur im Kampfe gegen die Pflanzenkrankheiten? — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 44—47. — Es werden die Vorzüge der Kupfersodabrühe vor der Kupferkalkbrühe besprochen.

K., Ein neues Pflanzenschutzmittel. — W. L. Z. 1902. S. 511. — Parasitentod No. I, II und III.

L. D., *Memento pour la préparation des Bouillies cupriques*. — Pr. a. v. Bd. 37. 19. Jahrg. S. 548—553. 2 Abb. — Sehr eingehende Anleitung zur sachgemäßen Herstellung von Kupferkalk-, Burgunder-, (Kupferkarbonat-), Kaliumpermanganat-, Kupferseifen- und Kupferacetatbrühe.

S., *Biskölaren och fruktträdens besprutning med kejsargrön*. — Tidskrift för Landtmän. 23. Jahrg. Lund 1902. S. 501—503. — Bienen und Bespritzung der Obstbäume mit Parisergrün. (R.)

*? ? Verfahren, um Pflanzen von ihren animalischen Parasiten zu befreien. — B. Z. 9. Jahrg. 1902. S. 94. 95.

? ? Die amerikanischen Mittel zur Bekämpfung des Ungeziefers und ihre Anwendung. — O. 22. Jahrg. 1902. S. 107. 108. — Zusammenstellung bekannter Mischungen zur Pilz- und Insektenvertilgung.

b) Mechanische Bekämpfungsmittel und Hilfsapparate zur Verteilung der chemischen Bekämpfungsmittel.

In einer mit zahlreichen Abbildungen ausgestatteten Broschüre lieferte Vermorel¹⁾ eine ausführliche Zusammenstellung fast aller bis jetzt bekannt gewordenen Systeme von Lampen für den nächtlichen Fang schädlicher Insekten. Es werden mehrere Dutzend derartiger Apparate und besonders

Fanglampe
„Phare
Meduse.“

¹⁾ Les Piéges lumineux. Montpellier. (Coulet & Söhne) 1902.

ausführlich der von Vermorel konstruierte „*Phare Meduse*“ beschrieben. Der letztere bedient sich des Acetylenlichtes als Leuchtquelle. Die eigentliche Fangvorrichtung besteht in einer runden, flachen Schüssel, durch deren Mitte das Gasrohr hindurchgeführt ist. Hinsichtlich der Erzeugung des Acetylgases weicht die Vorrichtung nicht von den bei allen Acetylenlampen gebräuchlichen ab.

Es wird empfohlen auf den Hektar 4 Lampen, also die einzelnen Lampen in 50 m Entfernung voneinander, aufzustellen, je nach der Kulturart der Reben etwas höher oder niedriger über dem Erdboden.

Am Schlusse der Broschüre befindet sich ein Verzeichnis der schädlichen Schmetterlinge und eine bis auf das Jahr 1879 zurückreichende Bibliographie der Publikationen, welche sich ganz oder teilweise mit den Fanglampen beschäftigen.

Eine neue Lampe zum Fangen der Schmetterlinge des Heu- und Sauerwurmcs wurde von Lüstner¹⁾ beschrieben und in ihren einzelnen Teilen abgebildet. Dem Apparat liegt der nämliche Gedanke zu Grunde wie dem „*Phare Meduse*“ von Gastine und Vermorel. Sein Hauptunterschied besteht darin, daß die Acetylgasflamme in einem Blechbehälter sitzt, an dessen Hinterseite ein Scheinwerfer und an dessen Vorderseite eine Glasscheibe angebracht ist. Hierdurch wird verhütet, daß die Flamme bei schärferem Wind auslöscht und außerdem bewirkt, daß der Lichtschein konzentrierter wirkt.

Die Brauchbarkeit der Fanglampen wurde auch von Ribaga²⁾ geprüft. Verwendung fanden dabei die neuerdings viel empfohlenen Acetylenlampen. Das Ergebnis war:

	26. April	28. April	4. Mai	5. Mai	6. Mai	Summe
Lepidoptera . . .	15	50	86	25	59	235
Diptera	57	13	19	2	38	129
Coleoptera . . .	3	3	6	—	16	28
Hymenoptera . .	3	5	2	—	4	14
Hemiptera . . .	1	2	—	—	1	4
Psocidae	1	1	—	—	—	2

Unter dem auf diese Weise eingefangenen Material befanden sich zum größten Teile entweder nützliche Insekten wie Ichneumoniden, Braconiden und Calcididen, oder unschuldige, pflanzenunschädliche Lebewesen wie z. B. Aphodius und Ceratopogon. Ribaga glaubt deshalb daß, besonders günstige Fälle ausgenommen, von den Fanglampen eine erhebliche Hilfe bei der Bekämpfung pflanzenfressender Insekten nicht zu erwarten ist.

Gleichfalls mit der Fanglaterne hat sich Slingerland³⁾ beschäftigt und zwar vorwiegend mit der Natur und der Zahl der in derartigen Apparaten sich fangenden Insekten etc. Benutzt wurde dabei eine ganz einfache Stalllaterne mit Blechschüsseluntersatz auf einem etwas über meterhohen

¹⁾ M. W. K. 14. Jahrg. 1902, S. 69—73.

²⁾ B. E. A. 9. Jahrg. 1902, S. 266.

³⁾ Bulletin No. 202 der Versuchsstation der Cornell-Universität in Ithaka, N.-Y. 1902.

Fanglampe
mit Acetylen-
licht.

Fanglampe.

Fanglaterne.

Pfähle. Im Jahre 1889 wurden 6 solcher Lampen allnächtlich vom 1. Mai bis 15. Oktober und 1892 ein Mottenfänger vom 20. Mai bis 1. Oktober angezündet. Die 1892er Ergebnisse lieferten insgesamt 12712 Insekten, welche 290 verschiedenen Arten angehörten. $10\frac{2}{5}\%$ derselben waren den entschieden nützlichen, $12\frac{3}{5}\%$ den häufig schädlichen Kerbtieren zuzurechnen. 77% des Fangs bestanden in nur ganz selten Schaden bringenden oder indifferenten Individuen. Etwa die Hälfte der gefangenen Tiere bestand aus Motten, unter denen sich der Falter der grauen Raupe und die Apfelgespinstmotte, aber kein Apfelwickler oder Heerwurm befand. Interessant ist die Verteilung der Fangergebnisse auf die einzelnen Monate. So wurden gezählt

Mai	Juni		Juli		August		September		Summa
20.-21.	1.-15.	16.-30.	1.-15.	16.-31.	1.-15.	16.-31.	1.-15.	16.-30.	

Tineiden, Tortriciden

Geometriden etc.	—	18	1112	384	867	642	3222	212	259	4716
Tipula spec. . . .	1	115	38	5	9	14	13	2	3	280
Lachnosterna . .	22	98	125	—	—	—	—	—	—	245
Diabrotica vittata .	—	13	55	4	2	10	12	1	4	101
Paniscus albotarsatus	1	12	20	1	2	1	3	1	8	49

Das Fangergebnis einer einzelnen Laterne 1889 weicht ganz wesentlich ab von der nämlichen an gleicher Stelle 1892 in Betrieb gehaltenen. Von *Feltia jaculifera* wurden 1892 zweimal soviel, von *F. venerabilis* sogar fünfmal soviel Exemplare eingefangen als 1889. Im Jahre 1892 belief sich der monatliche Ertrag einer Lampe an Insekten

Mai	Juni	Juli	August	September
65	4450	2775	3975	1447

Slingerland kommt auf Grund seiner Versuche zu der Überzeugung daß die Fanglaternen im allgemeinen nicht den auf sie gesetzten Erwartungen zu entsprechen vermögen, da eine Reihe sehr schädlicher Insekten sich überhaupt nicht von dem Lampenlichte angezogen fühlt und da die Vernichtung von wirklich schädlichen Insekten eine unzulängliche ist. Unter bestimmten Verhältnissen z. B. im Gewächshaus oder beim massenhaften Auftreten lichtliebender Motten vermag gleichwohl die Fanglampe brauchbare Dienste zu leisten. (B.)

Besnard¹⁾ in Paris bringt einen Blasebalg „*Le Furet*“ in den Handel, welcher dazu dienen soll, pulverförmige Fungicide zu zerstäuben. Der Apparat besteht aus einer, sich nach einer Seite hin verjüngenden Röhre aus Eisenblech, an deren weiterem Teile der Blasebalg, an deren engeren Seite eine im Innern mit einem Drahtnetz versehene Röhre, sich befindet. Das Innere beschickt man mit 700—800 g Schwefel, welcher in 5 Minuten verarbeitet sein kann. (B.)

Blasebalg.

Einen größeren, auf dem Rücken eines Tieres zu befestigenden und mit einem kleinen Motor sowie 2 kontinuierlich arbeitenden Blasebälgen

Rücken-
zerstäuber.

¹⁾ J. a. pr. 66. Jahrg., 1902, S. 540. 541.

versehenen Zerstäuber beschreibt M. Roussart.¹⁾ Das Gerät ist für Großbetrieb bestimmt, soll zum Vertilgen von Schild- und Blattläusen dienen und wird mit Tabakbrühe oder Hubbard-Rileyscher Mischung gespeist. (B.)

Rückenspritze. Einen, auf dem Rücken eines Mannes zu tragenden Zerstäuber bringt M. Vermorel²⁾ in den Handel. In denselben werden selbständig Mischungen von Roh- oder Lampen-Petroleum mit Wasser in bestimmten Verhältnissen (von 0—50%) mit Hilfe eines Zufluhahns hergestellt. Der Apparat wird in größerer und kleinerer Ausführung geliefert. (B.)

Austrocknen kranker Böden. Das Austrocknen von Gewächshausböden durch die Sommer-Sonnenhitze zwecks Zerstörung von allerhand schädlichen Bodenorganismen hat sich nach Mitteilungen von Stone und Smith³⁾ als nachteilig für die späterhin auf derartigem Erdreich kultivierten Pflanzen erwiesen. *Sclerotinia* und die Dauersporen anderer Schädiger werden durch das Austrocknen in ihrer Vitalität gefördert. Lattich, welcher auf ausgedörrtem Gewächshausboden angebaut wurde, zeigte ein abnormales Wachstum und leistete nur $\frac{1}{3}$ des Üblichen. Die Verfasser raten deshalb die Erde in Gewächshäusern immer mäßig feucht zu halten.

Pflug mit Schwefelkohlenstoff-verteiler. Die Firma L. Braune & Co. in Aschersleben hat sich in Klasse 45 k unter No. 132292 ein deutsches Patent auf eine Vorrichtung geben lassen, welche dazu dienen soll, eine gleichmäßige Verteilung von Flüssigkeiten zur Tötung von Bodeninsekten im Augenblicke des Pflügens zu ermöglichen. Es wird zu diesem Zwecke auf dem Pfluge ein Behälter mit mehreren Ausführungsrohren befestigt. Durch einfaches Abhebern gelangt der Inhalt des Behälters in das aufgepflügte Erdreich.

Literatur.

Bechtle, A., Die Leimlampe. — Pr. R. 1902. S. 135. 136 mit Abb. — Beschreibung einer Einrichtung, bestehend aus einer Acetylenlampe und einem mit Raupenleim bestrichenen Drahtgestell.

***Braune, L.**, Vorrichtung an Pflügen zum Verteilen von Flüssigkeiten zwecks Tötung von Schädlingen in oder auf dem Boden. — B. Z. 9. Jahrg. 1902. S. 303. 304.

C., Neue Insektenlampe. — Ö. L. W. 1902. S. 187. — Bezugsfirma: V. Vermorel, Villefranche. Name: Medusa. Preis: 30 Kronen.

Coste-Floret, P., *Le Papillonnage*. — Pr. a. v. Bd. 38. 19. Jahrg. 1902. S. 38—44. 6 Abb. — Eine auf das Werkchen von Vermorel gestützte Beschreibung mehrerer Fanglampen.

Dessaisaix, R., *Destruction des insectes*. — J. a. pr. 66. Jahrg. 1902. T. 1. S. 448. 449. — Beschreibung und Abbildung der Acetylgas-Fanglampe von Gastine und Vermorel.

Held, Ph., Baumbürsten aus Gänsekielen. — O. 1902. S. 132. — Bezugsfirma: J. Vöhringer, Stuttgart, Rotebühlstraße 8.

Jensen, C., *Vore smaa Fjender og deres Bekæmpelse*. — Gartner-Tidende. 18. Jahrg. Kopenhagen 1902. S. 85—88.

Lounsbury, C. P., *Fumigation under Box Covers*. — J. A. C. 1902. Bd. 20. S. 59—64. 4 Tafeln. — Beschreibung der wichtigsten Räucherungsmethoden, nebst Abbildung der Apparate.

¹⁾ J. a. pr. 66. Jahrg., 1902, S. 540. 541.

²⁾ ibid.

³⁾ 14. Jahresbericht der Versuchsstation für Massachusetts, 1902, S. 62.

- * **Lüstner, G.**, Eine neue Lampe zum Fangen der Schmetterlinge des Heu- und Sauerwurms. — W. W. K. 14. Jahrg. 1902. S. 69—73.
- Pfeiffer**, Sollen Madenfallen beim Abnehmen gleich verbrannt werden? — Z. H. 1902. S. 124. — Es wird geraten, die Fallen vorher zu untersuchen und die etwa gefangenen Nützlinge vorher frei zu geben.
- * **Ribaga, C.**, *Impiego delle trappole a luce-nella lotta contro gli insetti notturni.* — B. E. A. Bd. 9. 1902. S. 266—277. — Eine Zusammenstellung der Erfahrungen, welche Slingerland, Lochhead, Mitchell, Gastine und Vermorel mit den Fanglaternen gemacht haben nebst einem Bericht über ähnliche eigene Versuche.
- Ringelmann, M.**, *Les machines au concours général agricole de Paris.* J. a. pr. 66. Jahrg. 1902. S. 540, 541.
- Seufferheld, C.**, Eine neue Schwefelbrille. — M. W. K. 14. Jahrg. 1902. S. 61, 62. 1 Abb. — Diese von der Firma Ullmann & Hahn in Stuttgart hergestellte Schutzbrille gewährt neben einer vollkommenen Sicherung der Augen eine sehr reichliche, geschützte Luftbewegung zwischen dem Auge und den Gläsern, so daß ein Anlaufen der letzteren nicht stattfinden kann.
- * **Slingerland, M. V.**, *Trap-Lanterns or „Moth Catchers“.* — Bulletin No. 202 der Versuchstation an der Cornell-Universität in Ithaka, N.-Y. 1902. S. 199 bis 241.
- Smith, E. J.**, *Lantern Trapping.* — E. N. Bd. 13. 1902. S. 207.
- * **Stone, G. E. und Smith, R. E.**, *The Effects of Desiccation on Soil.* — 14. Jahresbericht der Versuchstation für Massachusetts. 1902. S. 62.
- * **Vermorel, V.**, *Les pièges lumineux et la destruction des insectes nuisibles.* — Montpellier (Coulet et Fils). 1902. 64 S. 31 Abb.
- * **Vermorel und Gastine**, *Sur un nouveau procédé pour la destruction de la pyrale et d'autres insectes nuisibles.* — C. r. h. Bd. 135. 1902. S. 66—68. — Pr. a. v. 19. Jahrg. Bd. 38. 1902. S. 105—107.
- Weiss, J. E.**, Die Bekämpfung der schädlichen Dämmerungs- und Nachtinsekten durch Fanglaternen. — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 38—40.
- Zirngiebl, H.**, Insektenfanggürtel. — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 12—14. — Aufzählung der unter den Fanggürteln gefundenen Insekten.
- R.**, *Nouvelle lance de pulvérisateur pour les liquides contre la Cochylis.* — R. V. Bd. 17. 1902. S. 579, 580. 1 Abb. — Beschreibung und Abbildung der bekannten Spritzlanze.
- ?? Acetylenlampe. — Ö. L. W. 1902. S. 221 mit Abb. — Bezugsfirma: Ig. Heller, Wien II/2, Praterstraße 49. Preis: 26 Kronen, mit Scheinwerfer 32 Kronen.
- ?? Die amerikanischen Mittel zur Bekämpfung des Ungeziefers und ihre Anwendung. — O. 1902. S. 107, 108. — Übersichtliche Tabelle für Schädlinge der Obst- und Beerenfrüchte.
- ?? Die Pflanzenspritze als Mittel gegen Pflanzenschädlinge. — Der Rhein-hessische Landwirt. 1902. S. 213, 214.
- ?? Ig. Hellers Schwefelkohlenstoffspritze mit seitlichem Ventil. — Ö. L. W. 1902. S. 93 mit Abb. — Bezugsfirma: Ig. Heller, Wien II/2, Praterstr. 49.
- ?? Insektenfanggürtel nach Grimm. — Ö. L. W. 1902. S. 238. — Bezugsfirma: Lowit & Co., Wien. Preis: 7 Heller pro Meter.
- ?? Regulierbarer Schwefel-Zerstäubungskopf. — Ö. L. W. 1902. S. 116 mit Abb. — Bezugsfirma: Ig. Heller, Wien II/2, Praterstr. 49. Preis: 2 bis 3 Kronen.
- ?? Über den Stand des Wetterschießens nach dem Lyoner Wetterschießkongreß. — Z. H. 1902. S. 169—171. — Zusammenfassender Bericht nach Referaten von Zeisig, Vosnak und Lachmann.

E. Maßnahmen zur Förderung des Pflanzenschutzes. Allgemeines.

Deutsch-
Ostafrika.

Veranlaßt durch das immer mehr und mehr gesteigerte Auftreten von Schädigern in den Pflanzungen Ost-Afrikas hat die kaiserlich deutsche Regierung in Amani einen Versuchsgarten für Tropenkulturen ins Leben gerufen. Dem als Leiter der Anstalt berufenen Prof. Zimmermann, bisher in Buitenzorg, wurde u. a. auch die Aufgabe gestellt, die verschiedenen Krankheiten der Kaffeeplantagen eingehend zu studieren und Mittel zur Beseitigung der Schadenerreger ausfindig zu machen.

Bayern.

Für das Königreich Bayern wurde eine agrikulturbotanische Anstalt mit dem Sitz in München errichtet. Dieselbe wird sich u. a. auch mit der Bekämpfung von Pflanzenschädigern beschäftigen a) durch Erteilung von Auskunft und Rat an Landwirte, Gärtner, Obst- und Weinbauern, sowie an Forstwirte, die zugleich Landwirte sind, in allen Angelegenheiten des Pflanzenschutzes bei praktisch wichtigen Kulturpflanzen entweder von der Anstalt aus oder erforderlichenfalls an Ort und Stelle der Pflanzenbeschädigung sowie b) durch Bearbeitung und Erforschung neuerer oder unvollständig bekannter Schädlinge von Kulturpflanzen und ihrer Bekämpfung entweder im Laboratorium oder auf Versuchsfeldern oder am Orte der Schädigung.

Preußen.

Mittels eines Erlasses vom 21. Januar 1902 hat der preußische Landwirtschaftsminister die Begründung von Pflanzenschutzstationen für alle preußischen Provinzen angeregt.

Württem-
berg.

An der landwirtschaftlichen Akademie Hohenheim wurde eine Anstalt für Pflanzenschutz errichtet, welcher nachfolgende Aufgaben gestellt sind: 1. die Lehre von den Krankheiten und Beschädigungen der Kulturpflanzen, sowie die Lehre vom Schutze dieser Pflanzen gegen Krankheiten und Schädlinge durch wissenschaftliche Untersuchungen zu fördern, 2. die Lehre von den Pflanzenkrankheiten und vom Pflanzenschutz für die Praxis der Land- und Forstwirtschaft, des Gartenbaues und verwandter Betriebe durch unentgeltliche Erteilung von Ratschlägen, Auskünften und Belehrungen im Einzelfall wie durch geeignete Veröffentlichungen im allgemeinen nutzbar zu machen. Leiter der Anstalt ist Prof. Kirchner.¹⁾

Frankreich.

Die *Société démocratique d'agriculture* erließ ein Preisausschreiben²⁾ für die besten Apparate, welche zur Vernichtung des Springwurmes und des

¹⁾ W. W. L. 1902, S. 512. 513.

²⁾ J. a. pr. 66. Jahrg., 1902, S. 596.

Heu- und Sauerwurmes dienen sollen. Speziell gewünscht werden Vorrichtungen zum Verbrühen mit kochendem Wasser und mit Wasserdampf, Glocken zum überdecken der Weinstöcke, Fanglampen, verschiedene nicht näher benannte Apparate und zum Schmetterlingsfang dienende Einrichtungen.

Von G. Denis¹⁾ wurde der Vorschlag gemacht, 100 000 Fr. als Preis festzusetzen für denjenigen, der ein vollkommen brauchbares Mittel zur Bekämpfung von *Botrytis cinerea* erfindet.

Ein Hagelabwehr-Kongreß fand vom 22.—24. Oktober 1901 in Novara statt. Die Hauptergebnisse der Verhandlungen wurden von Brucchiotti²⁾ zusammengestellt.

Italien.

Die in den letzten Jahren wiederholt und in verschiedenen Bezirken von Portugal durch Heuschreckenschwärme verursachten Verwüstungen sind die Veranlassung eines unterm 20. Februar 1902 erlassenen im Diaro do governo No. 44 vom 25. Februar veröffentlichten königlichen Dekretes geworden, welches nicht weniger als 23 Paragraphen enthält. Der Inhalt des Dekretes ähnelt fast vollkommen den in anderen Ländern bei ähnlichen Gelegenheiten erlassenen Verordnungen. Beachtenswert erscheint nur, daß alle Einwohner zwischen dem 18. und 50. Lebensjahre, einheimische sowie Fremde, mit Ausnahme der Kranken, Frauen, Geistlichen, Staatsbeamten, Seeleute und Militärpersonen zu den Vertilgungsarbeiten herangezogen werden können. Landwirte, Pächter etc. welche noch frei von der Plage geblieben sind, müssen erforderlichenfalls einen Teil ihrer Arbeitskräfte, keinesfalls aber mehr als die Hälfte derselben, zur Unterstützung der in benachbarten Bezirken zur Ausführung gelangenden Vernichtungsarbeiten abgeben. Jeder Einwohner ist nur verpflichtet, höchstens 6 Tage im ganzen pro Jahr im Dienste der Heuschreckenvertilgung unentgeltlich tätig zu sein. Es ist auch gestattet, sich von dieser Verpflichtung loszukaufen. Der zur Vernichtung der Heuschrecken oder ihrer Eierhäufchen verwendete Schwefelkohlenstoff wird steuerfrei abgegeben. Den im Dienste der Heuschreckenvernichtung tätigen Beamten ist Portofreiheit eingeräumt worden.

Portugal.

Seitens der mit dem kaiserlich botanischen Garten in Petersburg verbundenen phytopathologischen Zentralstation werden unter Redaktion von A. von Jatschewski „Blätter für die Bekämpfung der Krankheiten und Beschädigungen bei den Feld-, Zier- und Nutzpflanzen“ in russischer Sprache herausgegeben, deren erster Band vollendet vorliegt.

Rußland.

Die russische Zollverwaltung genehmigte die zollfreie Einführung von Apparaten zur Vertilgung schädlicher Insekten oder Pilze sowie von Zubehörteilen bis zum 31. Dezember 1902.

Zur Bekämpfung des Kiefernspinners (*Dendrolimus pini* L.) sind im Jahre 1903 in Norwegen von seiten des Staates umfassende Maßnahmen vorgesehen worden. Auf einem Areal von etwa 30 000 Dekar wird ein sorgfältiges Überwachen und Leimen der Bäume stattfinden. Die Kosten sind auf ca. 80 000 Kronen veranschlagt. (R.)

Schweden-
Norwegen.

¹⁾ J. a. pr. 66. Jahrg., 1902, S. 662.

²⁾ B. M. A. Bd. 1, 1902, S. 55.

Schweiz.

Die bisher aus privaten Mitteln unterhaltene Versuchsstation für Obst- und Weinbau in Wädenswil, an welcher auch eine Abteilung für Pflanzenschutzangelegenheiten besteht, ist auf den schweizerischen Staat übernommen worden.

System der
Pflanzen-
erkrankungen.

Mottareale¹⁾ stellte nachfolgendes System der Pflanzenerkrankungen in Anlehnung an das Hartigsche auf:

Krankheitsursache

1. anorganischer Natur
 - a) Schädigungen durch die Luft
 - b) „ „ den Boden
 - c) „ „ die Kulturweise
2. organischer Natur
 - a) pflanzliche Schädiger
 - a) Phanerogamen
 - β) Kryptogamen
 - b) tierische Schädiger
3. unbekannter Natur.

Literatur.

- Baccelli, G.**, *Regolamento per l'esecuzione della legge del 9 giugno 1901, n. 211, sui Consorzi di difesa contro la grandine.* — B. M. A. Bd. 1. 1902. S. 17 bis 25.
- Berlese, A.**, *Relazione sullo stato e sulla attività del Laboratorio di Entomologia agraria presso la R. Scuola superiore di agricoltura in Portici dalla sua fondazione a tutto l'anno 1900—1901.* — Rom. 1902. 99 S. 1 Tafel.
- Fischer von Waldheim, A. A.**, Das phytopathologische Laboratorium des kaiserlich botanischen Gartens. — Bl. 1. Jahrg. 1902. S. 2—5. (Russisch.)
- French, C.**, *Economic Entomology and Ornithology some of the Advantages to be derived from their Study.* — J. A. V. Bd. 1. 1902. S. 59—68. — Reflexionen über die Nützlichkeit des Studiums der pflanzenschädlichen Insekten und ihrer natürlichen Feinde.
- Fyles, H.**, *The importance of Entomological Studies to the Community at large.* — Annual Report of the Entomological Society of Ontario 1901. S. 13.
- Gutzeit, E.**, Aufgaben und Bedeutung einer Pflanzenschutzstation für die Provinz Ostpreußen. — Stenographischer Bericht über die Verhandlungen der Landwirtschaftskammer für die Provinz Ostpreußen vom 4. April 1902. — Gutzeit tritt für die lokale Organisation des Pflanzenschutzes ein. Die Notwendigkeit derselben erläutert er durch die Vorlegung einer Enquete über das Auftreten des Erbsenwicklers in Ostpreußen.
- Kellermann, W. A.**, *Elementary Phytopathology; nature, scope, and aim; influence of temperature; unfavorable influence of air and soil.* — Journ. Columbus Hortic. Soc. 1902. Bd. 17. S. 13.
- ***Kirchner, O.**, Das Institut für Pflanzenschutz in Hohenheim. — Württembergisches Wochenblatt für Landwirtschaft. 1902. S. 512. 513. — Mitteilungen über die Tätigkeit, welche an dem neu eingerichteten Institute gepflegt werden soll.
- Kuoll, F.**, Die landwirtschaftlich-bakteriologische und Pflanzenstation in Wien. — Z. V. Ö. 5. Jahrg. 1902. S. 697—728. — Beschreibung der Räume, der Einrichtungen etc. der neuerrichteten Pflanzenschutzstation in Wien.
- Krüger, Fr.**, Albert Bernhard Frank. — B. B. G. Bd. 19. 1902. Generalversammlungs-Heft 1. 36 S. — Ein Nachruf für den am 27. September 1900 verstorbenen Frank, in welchem neben einer Darlegung der Verdienste

¹⁾ L'Italia orticola, 1902, S. 41.

Franks um die Pflanzenphysiologie und den Pflanzenschutz auch ein ausführliches Verzeichnis seiner Arbeiten enthalten ist.

Massee, G., *Plant Diseases*. — Journal of the Royal Horticultural Society. Bd. 26. 1902. S. 724. 11 Abb. — 6 Vorlesungen: 1. Allgemeine Betrachtungen über Pflanzenkrankheiten, 2. Einige Gründe für das Mißlingen der von Praktikern unternommenen Arbeiten zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten, 3. Einige Pilzkrankheiten krautiger Pflanzen, 4. Krankheiten von Frucht- und anderen Bäumen, 5. Bewässerung, Spritzen, Düngung, Verschnitt, 6. Allgemeine Zusammenfassung der in den vorhergegangenen Vorlesungen aufgestellten Gesichtspunkten.

***Mottareale, C.**, *Passato presente ed avvenire della Patologia vegetab.* — L'Italia orticola. Neapel. 1902. S. 41. — Ein geschichtlicher Rückblick auf die Lehre von den Pflanzenkrankheiten nebst Reflexionen über die Pflanzentherapie und die Immunisation der Gewächse.

Reh, L., Die Zoologie im Pflanzenschutz. — Sonderabdruck aus den Verhandlungen der Deutschen Zoologischen Gesellschaft 1902. S. 186—192. — Unter einem Hinweis auf die mannigfaltigen Dienste, welche die Zoologie der Phytopathologie zu leisten berufen ist und in den Vereinigten Staaten bereits gewährt, fordert Reh die Einstellung lokaler Pflanzenschutz-Zoologen bei den dem Studium der Pflanzenkrankheiten gewidmeten Anstalten.

— — Ein amerikanisches Urteil über den Pflanzenschutz in Europa und in Deutschland im besonderen. — D. L. Pr. 29. Jahrg. 1902. S. 307.

von Schrenk, H., *On the Teaching of Vegetable Pathology*. — B. T. B. C. Bd. 29. 1902. S. 57. — Es werden Ratschläge über das Lehren der Phytopathologie an den Universitäten gegeben und das Studium der als Patient zu betrachtenden lebenden Pflanze sowie der wohl davon abzuschheidenden Krankheitsursachen nachdrücklichst empfohlen.

Selby, A. D., *The future of vegetable pathology*. — Science. Neue Reihe. Bd. 15. 1902. S. 736—740.

Smith, E. F., *Plant pathology: a retrospect and prospect*. — Science. Neue Reihe. Bd. 15. 1902. S. 601—612.

Smith, J. B., *Modern methods of studying and dealing with horticultural insect pests*. Report of the New Jersey Horticultural Society. 1902. 11 S. — Gefordert wird 1. vollständige Klarlegung der Entwicklungsgeschichte eines schädlichen Insektes, 2. Ausfindigmachung eines „schwachen Punktes“, auf welchen sich die Bekämpfung basieren läßt, 3. Feststellung der zwischen der Wirtspflanze und dem Insekt bestehenden Beziehungen, 4. Ermittlung des Schadensumfanges, 5. Aufsuchung des für einen bestimmten Schädiger wichtigsten Insekticides, 6. Eingehendes Studium der natürlichen Gegner.

Stephan, Zur Sauerwurmplage. — W. u. W. 20. Jahrg. 1902. S. 337. — Der Verfasser fordert, daß regierungsseitig den Gemeinden aufgegeben wird: 1. Abteilungen von *Conchylis*-Puppensuchern zu bilden und während des Winters in die Weinberge auszusenden, 2. in den Wochen der Haupttätigkeit des Sauerwurmes die wurmhaltigen Beeren ausbrechen zu lassen, anzukaufen und zu vernichten. Die hierdurch entstehenden Unkosten sollen von den Gemeinden nach dem Weinbergsbesitz eingezogen werden können.

Stone, G. E., *The Function of the Station Botanist*. — Bulletin No. 99 der Office of Experiment Stations. Washington. 1902. S. 138—140. — Stone spricht den Wunsch aus, daß die an den Versuchsstationen der Vereinigten Staaten beschäftigten Botaniker bei ihren phytopathologischen Studien mehr Rücksicht nehmen auf die Lebenserscheinungen der gesunden Pflanze, wie sie in der Pflanzenphysiologie zum Ausdruck kommen.

Weifs, J. E., Planmäßige Förderung des Pflanzenschutzes. — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 17—19. — Es wird die Aufnahme der Pflanzenkrankheitslehre unter die Lehrgegenstände befürwortet.

- Weiß, J. E.** Das Versuchswesen auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes. — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 49—53. — Verfasser klagt, daß von zwei mit den nämlichen Bekämpfungsmitteln arbeitenden Versuchsanstellern in den seltensten Fällen übereinstimmende Resultate erzielt werden. Um hierin Wandel zu schaffen, bringt Weiß eine Reihe von Versuchen in Vorschlag und fügt auch die zur Erzielung eines beweiskräftigen, entscheidenden Resultates strikte zu beobachtenden Punkte bei.
- Die Arbeiten auf dem Gebiete des Pflanzenschutzes in Weihenstephan. — P. B. Pfl. 5. Jahrg. 1902. S. 73—75.
- ? ? *Elenco degli apparecchi destinati alla distruzione degli animali nocivi all'agricoltura ammessi in franchigia in Russia.* — B. M. A. Bd. 3. 1902. S. 2279.
- ? ? Führer durch die Versuchswirtschaft der Landwirtschaftskammer für die Provinz Ostpreußen und das Versuchsfeld der Königl. Albertus-Universität Königsberg. — Königsberg (Ostpreußische Druckerei und Verlagsanstalt, Akt.-Ges.). 1902. 20 S. 2 Kartenpläne. — Enthält Mitteilungen über das unter der Leitung von Professor Gutzeit stehende Versuchsfeld für die Erforschung von Pflanzenkrankheiten.
- ? ? *Exposition internationale gréifuge à Rome.* — R. V. Bd. 15. 1901. S. 29. 30.
- ? ? *Congrès de tir contre la grêle et Congrès des hybrides producteurs directs à Lyon.* R. V. Bd. 15. 1901. S. 504.
-

Register.

- Aaskäfer** 152. 153.
 „ Auftreten in Schlesien 144.
 Abfallkalk-Rohnaphtalin gegen Erdlarven 171.
Abies pectinata 356.
Abraças grossulariata 40. 85.
Abutilon sp. 7. 92.
 „ **Thompsoni**, panachiert 34.
Acacia aneura 285.
 „ **horrida**, *Acanthophorus* 319.
 „ „ Gummifluss 319.
Acalypha spec. 66.
Acanthocerus galeator. 164.
Acanthochaera carunculata 353.
Acanthophorus Hahnii 319.
Acanthopsyche atra 352.
Acanthus, *Diaspis* 199.
Acarus citriperda 214.
Accipiter 352.
Acemymia subrotunda 354.
 „ „ in Heuschrecken 350.
Acer campestre 63.
 „ Einfluß v. Luftfeuchtigkeit 27.
 Acetylen gegen Kaninchen 69.
 Acetylen-gas-Fanglampen 368. 369.
Achorutes 86.
Aciura bigloriae 81.
 Ackerdistel 51.
 Ackersenf 49. 50.
 Ackersteinsamen 39.
 Ackerwinde 39. 50.
Acremonium alternatum 52.
Aceridium lineola, natürliche Feinde von 350.
Acrotopia assectella 40.
Acronycta aceris, *A. psi* 40. 86.
Actinonema rosae 42.
Adalia bipunctata 203. 351.
Adelges Abietis 32.
 „ *strobilobius* 32.
 Aderhold 52. 61. 198. 208. 214. 228. 229. 281.
Adimonia tanacetii 41. 42.
 Adlers Bordeaux-Mischung gegen Kartoffel-schädiger 158.
Adoxus vitis 263.
Aechalia Schellenbergi 83.
Aecidium conorum piccae 300.
 „ *Convallariae* 40.
 „ *elatinum* 281.
 „ *Grossulariae* 40. 42. 236.
 „ *moricola* 302.
 „ *lactucinum* 61.
Aecidium strobilinum 42. 309.
 „ *Thymi* 61.
 „ *Urticae* 40.
Aegialitis melanops 353.
Aegothales norae-hollandiae 353.
Aelia acuminata 119.
 „ *Germari* 129.
Acolophus chenopodii 81.
Acolothrips fasciata 75. 88.
 Aescherig des Weinstockes, Bekämpfung 242.
Agaricus melleus 42. 295.
Agave americana, *Aspidiotus* 311.
Agelaius phoeniceus 352.
Ageneotettix 81.
 Agentien, chemische, Einfluß auf Pflanze 6. 23. 29.
 Agentien, chemische als Schadenerreger 95.
 „ physikalische, Wirkung auf Pflanze 26.
Ageratum conyzoides 305.
Aglaospora taleola 299.
Agrilus australasiae 298.
 „ *sinuatus* 37. 80. 226.
Agriotes aterrimus 40.
 „ *lineatus* 86.
 „ *obscurus* 88.
Agromyza diminuta 187.
Agropyrum giganteum 118.
 „ **repens** 118.
Agropyrum repens 39.
Agrostemma Githago, Bekämpfung 44. 45.
Agrostis 50.
Agrostis canina 54.
 „ **stolonifera** 54.
Agrotiden-Larven auf Tabak 170.
Agrotis 83. 87.
 „ *obelisca* 263.
 „ *obesa* 40.
 „ *segetum* 41. 86. 132. 353.
 Ahorn-Blattstielbohrer 89.
Ahorn, *Nectria cinnabarina* 283.
 v. Aigner-Abafi 79.
Alra bottnica 54.
 „ **enespitosa** 54.
 „ **flexuosa** 54.
 „ **grandis** 54.
Alauda calandra 138.
 Albinismus beim Mais 124.
Albizzia moluccana 334.
Alchemilla arvensis, Vertilgung 45.
 Alchen an Hypnum fluitans 33.

- Älchenkrankheit des Arabien-Kaffee 317.
Alectorolophus 50.
 Alemann 30.
Allocharya nitida 39.
Alucodes sp. 10.
 „ *citri*, Blausäureräucherung 360.
 „ „ 169. 175.
 „ *Cockerellii* 84.
 „ *struthanthi* 84.
 „ *Youngi* 84. 188.
 „ „ auf Kohl 183.
Alysiodes 362.
 Allen 218. 220.
 Allescher 281.
Allium carinatum 49.
Allium ascalonicum 279. 280.
 „ *Cepa* 6. 279. 280.
 „ „ Wirkung schwefliger Säure 95.
 „ *Porrum* 280.
 „ *Schoenoprasum* 279. 280.
 „ „ Stockälchen 79.
 „ *ursinum* 279. 280.
 „ *vincale* 279. 280.
 „ „ Stockälchen 79.
 Almyren 220.
Alnus cordifolia 92.
Alopecurus pratensis 54.
 „ *nigricans* 54.
 Mc. Alpine s. unter M.
Alsophila pometaria 80.
Alternaria auf Melonen 181.
 „ *Citri* 217.
 „ *spec.* 167.
Althaea rosea 284.
Alydus eurius 164.
 „ *pilosulus* 164.
Alysia (Aspilota) hirticornis 290.
Amara 39. 86.
Amarantus oleraceus 305.
 „ *spinosus* 305.
 Ameisen und Witterung 339.
Amelanchier canadensis 281.
Amerosporium Vanilla 302.
 Ammoniak + Fichtenharz + Ätznatron gegen
 Hyponomeuta 204.
 Ammoniak, schwefelsaures, gegen Hederich 47.
 „ „ „ Isaria 135.
 „ „ „ Unkraut 43.
Amorbus angustior 83.
 „ *robustus* 83.
Amorpha fruticosa 82.
Amorphophallus simlense, weiche Fäule 176.
Amphicarpaea 164.
Amphicerus bicaudatus 80.
Amphitornus 81.
Amygdalis communis 72.
Anacardium occidentale, Meliola 320.
Anagallis arvensis 50.
Anagallis arvensis, Wirtspflanze von *Tylen-*
chus devastatrix 46. 79.
Ananas, Heterodera 312.
Anaphothrips obscura 88.
Anaplognathus spec. 350.
 „ *analisis* 330.
 „ *flavipennis* 298.
 „ *porosus* 330.
Anarsia lineatella 80. 223. 225.
Anasa tristis 39. 90. 181.
 „ „ Natürliche Gegner 182.
 Anastasia 174.
 Anderson 79. 127. 296.
 André 3. 14.
 Andrews 21. 25. 34. 359. 364.
Andricus Cecconi n. sp. 93.
 „ *fecundatrix* 32.
 „ *inflator* 32.
 „ *Schröckingeri, zappellae* n. sp. 93.
Anemone nemorosa 93.
 „ *silvestris, japonica* 324.
Anerastia lotella 88. 118. 135.
Angruillula radicola 263.
Anisoptia 87.
 „ *austriaca* 40.
Anisopteryx 39.
 „ *aescularia* 357.
 „ *pometaria* 88.
Anisota senatoria 297.
Anobium domesticum 86.
Anomala aenea 263.
 „ *citis* 92.
Anthaxia candens 226.
Anthobium minutum, torquatum 40.
Anthomyia 39. 40.
 „ *antiqua* 188.
 „ *brassicae* 42.
 „ *conformis* 88.
 „ *furcata* 188.
Anthrenus cinctus 224.
 „ *druparum* 43. 85.
 „ *piri* 221.
 „ *pomorum* 40. 85. 206. 221. 224.
 „ *rectirostris, rubi* 40.
 „ *signatus* 89. 90.
Anthrenus leuconotus 318. 323.
Anthrotrix aculeata 78. 88. 119.
Anthroxanthum odoratum, Stockälchen an 79.
 Anthrakose 263. 264.
 „ des Klees 166.
 „ der Weinstöcke 238.
Anthrenus scrophulariae 82.
 Antilepin, Bekämpfungsmittel 361.
 Antimonsulfat gegen Peronospora 262.
Apanteles nigricentris (Nees.) 289.
 Äpfel, Blausäureräucherung 201.
 Äpfelbaum, Frostblasen 206.
 „ Krebskrankheit 209. 210.
 Äpfel, Bitterfäule, 192. 214.
 „ Blattabfall 209.
 „ Cephalothecium roseum 192.
 „ Frost 207.
 „ Infektionsversuche 59.
 „ Ophiura 203.
 „ Physapode 77.
 „ Schorf 40. 196. 197.
 „ Verhalten zu Kupfervitriollösungen 357.
 „ Wirkung der Kupfermittel auf das
 Laub 358.
 Äpfelbaumbrecher 205.
 Äpfelbaumgespinstmotte 72. 205. 228.
 Äpfelblattlaus 89.
 Äpfelblütenstecher 41. 206. 223.
 Äpfelkreb 40. 65.
 „ Beschreib. d. Krankheitserscheinung
 193.
 Äpfelmade, Bekämpfung 204.
 Äpfelmotte 40.
 Äpfelschildlaus 40.
 Äpfelwickler 39. 204. 220. 223. 225. 339.

- Apfelwildlinge**, Blutlaus 201.
Apfel-Wurzelbohrer, Bekämpfung 206.
Aphelenchus, Wirtspflanzen 324.
 „ *desistae* 330.
Aphelinus mali 203.
Aphelinus 39.
Aphis 40. 92. 352. 362.
 „ *brassicae* 38. 39. 82. 84. 187.
 „ *dasycarpum* 89.
 „ *filchii* 89.
 „ *forbesi* 89. 236.
 „ *mali* 84. 89. 221. 226.
 „ *n. sp.*, Entwicklung 203.
 „ *persicae* 221.
 „ „ *-niger* 80.
 „ *piri* 224.
 „ *pomi* 89.
 „ *pruni* 38. 221.
 „ *rumicis* 164.
 „ *sorbi* 38. 89. 221.
 „ *tetrapteralis n. sp.* 82.
 „ *riburni* 42. 84.
Aphrophora (*Philaenus*) *spinaria* 40. 86.
 „ *salicis* 299.
Aphyllon uniflorum 50.
Apina callisto 83.
Apion 42.
 „ *apricans* 86.
 „ *dichroum, pomonae* 40.
Aporia crataegi 42.
 Appel 10. 14. 46. 49. 67. 71. 154. 155. 160.
Aprikose, Diaspis 199.
 „ Gummifluß 208.
Aptinotrips rufa 76. 77. 88. 135.
Arabis alpina 356.
 „ *sagittata* 356.
Arachis-Samen, Verhalten zu *Bac. vulgaris* 56.
Aracocerus fasciculatus 319. 323.
Argynnis aglaja 88.
Argyreia speciosa, Diaspis 199.
Argyresthia conjugella 42. 86. 88. 91.
 „ *ephippella* 43.
Armillaria mellea 218.
 Arnstadt 70.
 Aro 127. 186.
Aronia nigra 281.
Arrhenatherum elatius 118.
 Arsenbrühen gegen *Clisiocampa* 205.
 „ für Wiesengräser 132.
 Arsenik, weißer gegen Apfelmade 204.
 Arsensalze als Bekämpfungsmittel 359.
 d'Arsonval 344.
Artemisia vulgaris 93.
 Arthur 61.
Arundo Donax, Panachüre 34.
Arvicola amphibius 67.
 „ *arvalis* 38.
 Aschenbrandts Kupfer-Zucker-Kalk-Pulver 261.
 Aschenregen auf Zuckerrohr 308.
Aschersonia Coffeae, lecanioides, pediculoides 302.
Aschersonia Pittieri, Diagnose 195.
 „ *phthiurioides, sclerotioides* 302.
Ascochyta cycadina 66.
 „ *Nicotianae* 175.
 „ *Onobrychidis* 42.
 „ *Pisi* 38.
 Ash., C. 80.
 Ashmead 80. 352.
 Aso 9. 30. 34. 35. 49. 343.
Asparagus officinalis, Infektionsversuche 58.
Aspergillus glaucus 52.
 „ *niger* 4. 5. 6. 8. 14. 15.
Aspidiotus 83.
 „ *areglys* 37. 80. 220. 224. 225.
 „ *aurantii* 83. 86. 175.
 „ „ auf Vanille 311.
 „ *camelliae* 37. 220. 224. 225. 208.
 „ *cydoniae* 219.
 „ *destructor* 81. 90. 313. 314.
 „ *fiens* 37. 175. 219.
 „ *Forbesi* 80. 220. 224. 225.
 „ *hederac* 86. 175.
 „ *Howardi* 84.
 „ *juglans-regiae* 80. 88.
 „ *perniciosus* 37. 39. 73. 80. 83.
 84. 86. 90. 218. 220. 221. 224. 225. 226.
 364.
Aspidiotus perniciosus, natürliche Bekämpfung 351.
Aspidiotus perniciosus, Schwefelkohlenstoff-Wirkung 72.
Aspidiotus perniciosus, Wirkung v. Blausäure 201. 360.
Aspidiotus ostreaeformis 40. 80. 89. 219. 221.
 „ *piri* 37. 220. 224.
 „ *rapax* 80. 219.
 „ *sacchari* 82.
 „ *urae* 80.
 „ *zonatus*, Prädisposition für 334.
Asplenium septentrionale 330.
Astern, *Lachnosterna* 324.
 „ Stengelfäule 331.
 „ Welken (*Fusarium spec.*) 65.
Asterolecanium rhamni 93.
 „ *variolosum* 94.
Astragalus 164.
 Assel 187.
Athalia spinarum 41. 42. 71. 84. 86. 88.
 184.
Athous niger 40.
 Atkinson 296.
Atlantis noctiragans 274.
Atomaria 86.
Atragena alpina 324.
Atriplex hortensis, Bekämpfung 44.
 „ *patula*, Vertilgung 45.
Attagenus pello 40.
 Ätzkalkpulver gegen *Athalia* 185.
 Ätzkalk gegen Zwiebelbrand 179.
 Ätznatron + Fichtenharz + Ammoniak gegen *Hyponomeuta* 204.
 Ätzsublimat zur Flachs-Samenbeize 169.
 „ gegen Hirsebrand 112.
 „ gegen Stinkbrand 108.
 Audin 276.
 Auel 80. 183. 187.
 Aufschuß der Rüben 150. 152. 153.
Aulacaspis rosae 80.
Aulocara 81.
 Austrocknen kranker Böden 368.
Avena precatatoria 50.
Avena barbata, brevis, chinensis, elatior 54.
 „ *fatua, orientalis* 118.
 „ *purpuracea* 54.
 „ *sativa* 54. 59. 118. 135.
 Azurin gegen *Coniothyrium* 240.

- Baar** 26. 34.
Baccelli 372.
Bach 9. 207. 220. 228.
Bachmetjew 80.
Bacillus amyloferus 190. 215. 217.
 " *carolororus* 176.
 " *coli commune* 10.
 " *fluorescens liquefaciens* 10. 57.
 " *fluorescens putridus* 10.
 " *mesentericus vulgaris* 10. 57.
 " *mycoides* 10. 57.
 " *solanicola* 64. 160.
 " *solanacearum* 161.
 " *phytophthorus* 160.
 " *subtilis* 10. 55. 63.
 " *typhi murium* 354.
 " *vulgaris* 10. 55. 63.
Bacterium coli zur Mäusebekämpfung 346.
 " *Eucalypti* 301.
 " *gummis* 61.
 " *rascularum* 57. 58. 305. 323.
Bain 8. 14. 229. 358.
Bakterienfäule 14. 15.
 " der Kartoffel 160.
Bakterienkrankheit der Erdbeere 231.
 " der Kohlrabi 177.
 " der Reben 236. 268.
Bakteriöse Naßfäule an Rüben 140.
 " Wundfäule, Kartoffel 154.
Bakteriosis der Kohlrabi 176. 188.
 " der Tomaten 178.
Bakterium einer Wundfäule auf Kohl 58.
Balaninus nucum 175. 221.
Balz 296.
Bambusa spec. 302.
Banane, Heterodera 303. 304.
 " Gloeosporium 303.
Banks 80. 220.
Bannasch jr. 344.
Barbut 259. 270.
Baridius 41. 38.
Barth 294. 296.
Baryumkarbonat gegen Peronospora 262.
Bastardeeder, Diaspis 199.
Battanchon 160.
Baudisch 287. 296.
Baumann 230.
Baumbürsten 368.
Baumschwämme 67.
Baumwollstaude, Diaspis 199.
 " *Erisococcus* 305.
 " *Neocosmospora* 303.
 " Pilze 303.
 " *Systates* 305.
Bayer 362.
Bayern, Pflanzenschutz 370.
Beauverie 328. 329. 330.
Beal 213.
Bechtle 220. 362. 368.
Beck 282. 296.
Beer 220.
Behrendsen 107.
Behrens 49. 262. 264. 266. 267. 277.
Beijerinck 92. 171. 173.
Bekämpfungsmittel, Herstellung 355.
Belle 263.
Bellis perennis, Schwefelkohlenstoff 356.
Belus bidentatus, *brunneus*, *edentulus*,
phoenicopterus, *semipunctatus*, *sparsus* 298.
Bembecia marginata 235.
Bengtsson 80. 288. 296.
Benincasa 174.
Benson 70.
Benzoldämpfe, Einfluß auf Zellteilung 24.
Berberis vulgaris, Gesetz in Kanada 341.
Berlese 61. 171. 174. 263. 268. 270. 349.
 352. 372.
Berner 267.
Berthault 126.
Berthelot 270.
Beschädigungen durch Cellulosefabriken 96.
Beseler 162. 163.
Besnard 367.
Bestäubung, vorzeitige, der Narben 9.
Bestelltag und Hessenfliegenbefall 121.
Beta, Einfluß von Luftfeuchtigkeit 27.
Beulenbrand des Maises 132.
Beutenmüller 80.
Beyeria opaca 285.
Biastothrix 39.
Bibio albipennis 90.
 " *hortulanus* 38.
 " *marci* 40.
van Bijlevelt 50.
Biolley 80.
Birke, Wirkung schwefliger Säure 95.
Birnbaum, Cephalothecium roseum 192.
 " *Diaspis* 199.
 " Frost 207.
 " *Ophiura* 203.
 " *Physapode* 78.
 " Verhalten zu Kupfervitriollösungen
 357.
Birnblattkrankheit 40.
Birkenkrebs 62.
Birnenschorf 40. 197.
 " Wirkung nur einmaliger Be-
 spritzung 196.
Birnstecher 224.
Birntrauermücke 223.
Bisammelon, Absterben 181.
Bitterfäule an Äpfeln 192. 214.
Bitterkleesalz gegen Unkraut 44.
Bitternarben, Apfel 64.
Bixa orellana, Helopeltis 317.
Bizadus sierricola an Kaffee 317.
Blachas 273.
Blachfröste 41.
Black 187.
Blair 193. 214.
Blanck 80.
Blankenhorn 273.
Blasebalg „Le Furet“ 367.
Blasenfuß auf Kakao 314.
Blastodactra Hellerella 223.
Blattbefall (Septoria) der Tomaten 180.
Blattbräune 152. 277.
Blattfallkrankheit 43.
Blattfleckenkrankheit 153.
Blattläuse 41. 42. 88. 153. 187. 227.
 " auf Johannisbeeren 234.
Blattkräuselkrankheit 230.
Blattverzweigung bei Tomaten 186.
Blattwespen 88.
Blausäure gegen *Aleurodes* 170.
 " " *Diaspis* 234.
 " " Kaninchen 69.
 " " San Joselau 200.

- Blausäure gegen Tyroglyphus 181.
 „ zur Fruchtkonservierung 211.
 Blausäureräucherung 360. 361.
 „ „ „ Ergebnisse in Florida 360.
 Blazek 24.
 Bläuetat gegen Peronospora 262.
 Bleiarsonat gegen Orthocraspeda 316.
 „ „ „ Erdflöhe, Koloradokäfer 158.
 „ „ „ gegen Obstbaumschädiger 212.
 Bleinitrat gegen Peronospora 262.
 Blekkink 305. 321.
Blennocampa pusilla 42.
Blissus spec. 349.
 „ „ „ *leucopernus*, Bekämpfung 136. 353.
 Blitzner 311.
 Bloodgett 362.
Blumenkohl, Fäule, weiche 176.
 „ „ „ Verhalten zu *Bac. vulgatus* 56.
 Blunno 274.
 Blutlaus 40. 41. 43. 87. 89. 201. 202. 221.
 224. 225. 226. 227.
 Blutlaus, natürliche Feinde 203.
Boarmia gemmaria 272.
 „ „ „ im Weinberg 253.
 Boas 80. 297.
 Boden 286. 297.
 Bodensterilisation 332.
 Bodentemperatur, Einfluß der Düngung 337.
 Boden, Nitrifikation 336.
 Bodenmüdigkeit 105.
Bohnen, *Heterodera radicola* 163.
 „ „ „ Physapode 77.
 „ „ „ Welkekrankheit 163.
 Bohrkäfer an Ficus 320.
 Bokorny 4. 14. 296. 297.
 Bolley 168. 169. 174.
 Bolthauser 235. 264.
Bombyx lanestrus 42. 85.
 „ „ „ *neustria* 85. 86. 224.
 „ „ „ *pini* 299. 300.
 „ „ „ *spec.* 353.
Boöpedon 81.
 Booth 362.
 Bordeauxbrühe gegen Apfel- u. Birnenschorf
 198.
 Bordeauxbrühe gegen Bitterfäule 193.
 „ „ „ Blattfall 209.
 „ „ „ *Cassida* 143.
 Bordeläser Brühe gegen Erdflöhe, Kolorado-
 käfer 158.
 Bordeläser Brühe gegen Fusicladium 282.
 „ „ „ „ Kartoffelschädiger
 158.
 Bordeläser Brühe gegen Kiefernscütte 294.
 „ „ „ „ Meltau an Kartoffeln
 159.
 Bordeläser Brühe, für Weinstock 261.
 Borkenkäfer 43. 227. 297.
 Bos, Ritzema 37. 161. 326. 327. 330.
 Boscarolli 268.
Bostrychus dispar 221. 227.
 Botrinski 145.
Botrytis cinerea 37. 38. 43. 53. 66. 239.
 240. 263. 328. 371.
Botrytis parasitica 63. 330.
 „ „ „ an Tulpen 327.
 „ „ „ *Paeoniae*, Bekämpfung 328. 329.
 „ „ „ *tenella* 289.
 „ „ „ *vulgaris* an Flieder 329.
Botrytis vera 52.
 Böttner 220.
Botys ruralis 276.
 „ „ „ *sticticalis* 88.
 Boussingault 124.
 „Bowkers Boxall“ gegen Kartoffelschädiger
 158.
Brachycolus Korotkewi 49.
Brachypodium pinnatum 93.
 Brand, Getreide 64.
 „ „ „ im Hafer, Prozentsatz im Staate Wis-
 consin 110.
 Brandao Sobrinho 220.
 Bräune der Weinstöcke 256.
 Brandpilze 42.
 „ „ „ Wirkung von Kupfer 8.
Brassica napus 45.
Brassica acephala, Bakterienkrankheit 11.
 „ „ „ Wundfäule 58.
 „ „ „ *campestris* 93.
 „ „ „ *napus rapifera*, Verhalten zu *Bac.*
vulgatus 56.
Brassica oleracea var. gongyloides 93.
 „ „ „ *f. gongyloides. f. bullata*
 31.
Brassica rapa 93.
 „ „ „ *rapa rapifera*, Verhalten zu *Bac.*
vulgatus 56.
Brassica rapa 45.
 Braune 152. 368.
 Braunfäule 40. 64.
 Braunrost 55.
 van Breda de Haan 321.
Bremia Lactucæ 13.
 „ „ „ Immunisation gegen 178.
 334.
 Brenner, schwarzer, an Weinstock 238.
 Brennessel 50.
 Bretschka 104.
Brevipalpus obovatus 324.
 Brichet 297.
 Brick 20. 37. 214. 218. 220. 234.
 Briem 146. 149. 152.
Brigantiella pallida 302.
 Briosi 61. 167. 174. 267.
 Britton 80. 81. 205. 218. 220. 221. 230.
 297. 326. 330. 362.
Briza maxima 54.
Brombeere, *Diaspis rosae* 233.
 „ „ „ Wurzelkrankheit 65.
Bromus adoensis 54.
 „ „ „ *arvensis* 54. 133.
 „ „ „ *asper* 135.
 „ „ „ *Helminthosporium* 53. 134.
 „ „ „ *brachystachys* 54.
 „ „ „ *commutatus* 132.
 „ „ „ *inermis* 135.
 „ „ „ *Helminthosporium* 53.
 „ „ „ *interruptus* 132.
 „ „ „ *madritensis* 54.
 „ „ „ *maximus* 133.
 „ „ „ *mollis* 118. 132. 133.
 „ „ „ *racemosus* 132.
 „ „ „ *secalinus* 54. 132.
 „ „ „ *sterilis* 118. 133.
 „ „ „ *velutinus* 132.
 „ „ „ *secalinus* Empfänglichkeit gegen
 Pilzinfektionen 335.
 Brown 6. 14.

- Brucchiotti 104. 371.
 Bruch 343.
Bruchus fabae 90.
 „ *pisi* 37. 38. 86. 132. 164.
 „ *pisorum* 164.
 „ *rufimanus* 86.
 Bruhne 344.
 Bruner 75. 81. 346. 352.
 Brunissure 277.
 „brusone“ des Getreides 126.
 „ des Reises 116.
 Brusone und Bodenbeschaffenheit 126.
Bryobia ribis 40. 235.
 „ *practiosa* 40.
Bryophyllum calycinum, Diaspis 199.
Bryopsis, Regenerationsvorgänge an 25.
 Brzezinski 12. 14. 209. 229.
 Bubak 38. 61. 141. 144. 147. 148. 152. 159.
 160. 164. 166.
 Buccolini 171. 174.
Bucculatrix 83.
 „ *canadensiella* 39. 90.
 „ *pomifoliella* 80.
 Buchanan 345.
Buche, Wirkung schwefliger Säure 7. 95.
Buchweizen, Wirkung des Kaliums 336.
 „ als Unkraut 45.
 Buckhout 49. 98.
Buddleia madagascariensis 78.
 Bülow 292. 297.
 Buffa 272.
 Buhl 269.
 Buliubasch 81.
 Bungkil-Düngung gegen Wurzelfäule 308.
 Burgerstein 61.
 Burgess 90. 230. 362.
Burhinus Galliaris 353.
 Burill 193. 214.
 Busck 181. 187. 313. 321.
 Busse 312. 321.
Buteo borealis 352.
 „ *latissimus* 352.
Byturus fumatus 85.
 „ *tomentosus* 40. 85.
Cacoecia argyrospila 81. 297.
 „ *cerasivorana* 91.
Caecoma Laricis 39.
 „ *Mercurialis* 281.
 „ *pinitorquum* 39. 280.
 „ *Ribesii* 40.
Caepophagus echinopus 274.
 „ an Weinstock 246.
Caladium bicolor 330.
Calandra granaria 128.
 Calciumsuperphosphat, Düngungsversuch im
 Weinberg 258.
Calcephora virginensis 298.
 Californische Brühe gegen San Joselau 200.
Callacarpa lanata, Diaspis 199.
Callineda testudinaria 353.
Callirhytis Marianii, *Meuneri* n. sp. 93.
 „ *semicarpifoliae* n. sp. 87.
Calliphora erythrocephala 40.
Calocampa exoleta 272.
 „ „ am Weinstock 253.
Calocoris fulvomaculatus 40.
Calomela Curtisi, *paralis* 298.
Caloptenus italicus 357.
Calospora Vanillae 310. 321.
Calotropis procera, Diaspis 199.
Caltha palustris 21.
Calymnia trapezina 86.
Camelina sativa 93.
 Cameron 81. 352.
Camula pellucida 39. 81.
 Campagne 277.
Campanula diehotoma 356.
 „ *glomerata* 93. 356.
 „ *medium*, *persicifolia* 356.
 Campbell 170. 174. 213. 214. 230. 361.
 de Camps 107.
 Camus 107. 297.
Canabis sativa 66.
 „ *spec.* 26.
Cantharis 86.
 „ *obscura* 42.
 Cao 127.
Capnodium Citri 220.
 „ *javanicum* 316.
 „ *salicinum* 40. 175. 264. 267.
 268.
Caprimulgus macrurus 353.
Capsella bursa pastoris 93. 356.
Capsella bursa pastoris, Bekämpfung 44.
Capsicum, Diaspis 199.
Capside auf Vanilleblättern 311.
Capulinia Jaboticabae 84.
 Capus 263. 276. 278.
Carabus nemoralis 86.
Caragana arborescens 282.
Cardamine pratensis 93.
Carduus acanthoides 107.
Carica papaya, Diaspis 199.
 Charles 270.
Carnodes ochrogaster 39.
 Carpenter 81.
Carphibis spinicollis 353.
Carpocapsa amplana 221.
 „ *pomonella* 37. 39. 40. 80. 83.
 85. 86. 88. 89. 213. 220. 222. 224. 226.
 230.
Carpocapsa pomonella im Staate Oregon 204.
 „ *spendana* 221.
 Carré 273.
 Carruthers 215. 321.
Carthamus spec. 26.
 Casali 174.
Cassia Tora 305.
Cassida 89. 143.
 „ *nebulosa* 38. 41. 86.
Castanea vesca-Samen, Verhalten zu *Bac*
vulgatus 55.
Castilleja elastica 302.
 „ „ Inesida 319.
Cathartes aurea 352.
 Catoni 270.
Catoxantha bicolor 323.
Cattleya 84.
 Caudell 81.
 Causemann 125. 127.
 Cavara 104.
 Cazeaux-Cazelet 266.
Cebrio gigas 92.
Cebrioiden-Larven auf Tabak 171.
 Ceconi 92. 95.
Cecidomyia 88. 92. 135.
 „ *Cattleyae* 33. 35. 94. 298. 349.

Cecidomyia destructor 39, 86, 87, 89, 131.
 „ „ Schwärmezeit im
 Herbst 120.
Cecidomyia nigra 224, 226.
 „ *parvulus, potentillae* 92.
 „ *pyricola* 86.
 „ *lasi* 32.
 „ *italici* 37, 38, 86.
 „ *vitis* 263.
Cecidoptes pruni 39.
Cedrela sp. 302.
Cemastoma laburnella 40.
 „ *scitella* 37, 43.
Centaurea 14.
Centaurea cyanus, Bekämpfung 44.
Centaurea scabiosa, serotina 93.
 Centrifugalkraft, Wirkung auf Pflanzen 21.
Cephalosporium Acremonium 52.
Cephalothecium roseum 215, 216.
 „ „ Infektionsversuche
 192.
Cephalothecium roseum und Schorfkrankheit
 198.
Cephus 88, 135.
 „ *compressus* 223.
 „ *pygmaeus* 41, 118.
Cerastium triyale 281.
Cerataphis lataniae 84.
Ceratitidis sp. 82.
 „ *capitata* 86, 228.
 „ *citriperda* 40.
 „ *cosyra* 86.
 „ *hispanica* 228.
Ceratoma trifurcata 164.
Cerchneis cenchroides 353.
Cercospora acerosum 322.
 „ *Apii* 43.
 „ *beticola* 38, 40, 152, 153.
 „ *citrullina* 38, 62.
 „ *coffeicola* 323.
 „ *concors* 38.
 „ *Melonis* 189.
 „ *Musae* 303.
 „ *Preisii* 38.
 „ *Theae* 321.
 „ *riticola* 268.
Ceresa bubalis 80.
Cereus grandiflorus, Wirkung schwefeliger
 Säure 95.
Cermatulus nasalis 83.
Cerrococcus Ehrhorni, C. quercus 87.
Ceroplastes bicolor, campinensis 84.
 „ *cirripediformis, floridensis* 175.
Ceruti 332, 342.
Ceutorhynchus 38, 41.
 „ *assimilis* 88.
 „ *quadridens, rapae* 187.
Ceylonia theaeicola 323.
Chaerocampa ligustri 324, 330.
Chaetocnema denticulata, pulicaria 82.
Chaetomium 239.
 „ *clatum* 52.
 „ *Kunzeanum* 52.
Chaetopsis aenea 88.
 Chainé 85.
Chaitophorus negundinis 82.
Chalcoides aurata 40.
 Chalon 12.
Chamaedorea elastica 66.

Champignon, Milbe 181.
 Chandler 7, 14.
 Chapais 81.
 Chapin 6, 14.
 Chappmann 352.
 Chappaz 276.
 Charabot 7, 14.
Charadrius morinellus 138.
Charaeas graminis 42, 46, 88.
Charrinia diploclolla 241.
 Chauzit 267, 273, 276, 367.
Chimantobia brunnata 40, 42, 85, 86, 88, 221,
 223, 224, 227, 357.
Chelanthus spec. 356.
 „ *cheiri* 38.
Chelone glabra, Tylenchus 324.
Chenopodium album 75.
 „ *vulvaria* 93.
Chermes abietis 84, 285.
 „ *Nordmannianae* 285.
 „ *pinicorticis* 298.
 „ *viridanus* 297.
 Chester 38, 62, 228, 229, 235, 362.
 Chiffrot 330.
 Chilalpeter gegen *Cassida* 143.
 „ „ *Hederich* 47.
 „ „ *Isaria* 135.
 „ „ *Silpha* 144.
 „ „ Unkraut 43.
Chilo infuscatellus 306.
Chilocorus bixulveris bei Blausäureräucherung
 360.
Chilocorus ligniperda 222.
 „ *similis* 220, 224, 351, 354.
 „ *Schädtei* 314.
Chionaspis citri 175.
 „ *furfurus* 91, 80, 224, 225.
Chironomus 86.
Chirothrips hamata, manicata 88.
 Chittenden 81, 82, 152, 157, 158, 160,
 163, 164, 170, 174, 181, 182, 183, 187,
 316, 321.
 Chlorbaryum als Bekämpfungsmittel 357.
 „ gegen Rüsselkäfer 145.
 Chlорcalcium gegen Unkraut 44.
 Chlorgas gegen Kaninchen 69.
Chlorops pumilionis 88.
 „ *taeniopus* 38, 41, 127, 130, 132.
 Chlorose 263, 276, 277.
 Chmielewsky 24, 35.
 Chodat 9, 24, 35.
 Cholodkovsky 297.
Choreutis parialis 224.
 Christ 278.
 Christek 160.
 Chromalaun gegen *Peronospora* 262.
Chrysanthemum 53.
 „ *Phoma* 325.
 „ *Stengel-fäule* 331.
 „ *Myconis* 107.
Chrysobothris femorata 39, 80.
 „ *mali* 82.
Chrysogluten Biasolettianum 267.
Chrysophilus spectabilis 298.
Chrysomela elegans 81, 221.
Chrysomphalus agavis 82.
 „ *dictospermi* 90.
Chrysomyia (Sargus) formosa 40.
Chrysomgxa Abietis 64, 279.

- Chrysomya expansa* 62.
Chrysopa spec. 351.
 " *rudgaris* 203. 221.
Chrysophygis endobiotica 155. 161.
 Chuard 362. 364.
Cicada bicosta 313.
 " *septendecim* 89.
Cicer 164.
Cichorie, Verhalten zu *Bac. vulgaris* 56.
 " *Sclerotinia* 64.
 " Wirkung des Kaliums 336.
Cichorium intybus 93.
Cidaria dilatata 42.
Cinchona spec. 302.
Cinnamomum ceylanicum 321.
Cionus fragini 40.
Circaea lutetiana 32. 36. 90.
Cirsium arvense 44. 51. 93. 107.
 " *bulbosum* 93.
Cissis cyanipes, leucosticta, similis 298.
Citrus aurantium 89. 107.
 " *spec.* 78.
 " *Tetracrium* 195.
 Claassen 150. 152.
Cladius albipes 227.
Cladosporium fulvum 37.
 " *herbarum* 38. 40. 41. 129.
 " *ramulosum* 281.
 " auf Getreide 64.
 Clark 362.
Clasterosporium amygdalearum 38. 218.
 " *carpophilum* 64. 217.
 " *putrefaciens* 38.
Clariceps microcephala, purpurea 65.
Cledeobia moldarica 40. 137. 138. 139.
Cleigastrea armillata, flavipes 88.
Clematis apiifolia, heracleifolia 62.
Clerus formicarius 86.
Clinodiplosis mosellana 119.
 Clinton 192. 215.
Clisiocampa 39.
 " *americana* 80. 83. 89. 91. 205.
 " 221. 225.
Clisiocampa constricta 82.
 " *distria* 83. 91. 298.
 " *fragilis* 81.
 " *tigris* 82.
Clostridium butyricum 61.
Cnephasia sinuata 80.
Cnethocampa pinivora, Bekämpfung 287.
 Cobb 57. 82. 180. 186. 187. 305.
Coccinella 203.
 " *arcuata, repanda* 353.
 " *9-notata* 203.
Coccyx erythrophthalmus 352.
 Cockerell 82. 92. 235.
Coccophagus flavoscutellum 39.
Coccolorus prunicida 88.
Coeliodes fuliginosus 38.
Coffea arabica 302.
 " *liberica* 302. 316.
Colaspis brunnea 39.
Colaptes auratus 352.
 Coleman 297.
Coleophora fletcherella, malivorella 80.
 " *ssp.* 40.
Coleosporium Clematidis-apiifoliae 62.
 " *Pulsatillae* 281.
Colinus virginianus 352.
 Coloradokäfer 87. 161.
Colletotrichum 324.
 " *Camelliae* 302.
 " *coffeanum* 323.
 " *Theae*, Beschreibung 320.
 " *Vitis sp. n.*, Diagnose 240.
 " auf Melonen 181.
 Compere 82, 352.
Conchylis ambiguella 40. 43. 248. 263. 264.
 " 270. 273.
Conchylis botrana 43.
 " Bekämpfung 248.
 " Verbrühen 252.
Coniothecium Amentacearum 62.
Coniothyrium Coffae 317.
 " *diploidiella* 238. 267. 268.
 " und Witterung 100.
 " auf Himbeere 232.
 Connold 92.
Conotrachelus crataegi 80.
 " *nemuphar* 40. 80. 89. 226.
 " und Witterung 339.
 Conradi 181. 189.
Contarinia tritici 119.
Contopus virens 352.
Convallaria Majalis 107.
Convolvulus arcensis 39. 45.
 Cook 92.
 Cooke 62. 390.
 Cooley 82.
 Coquillett 166.
 de Cordemoy 92.
 Cordley 204. 221. 231. 235.
Cordyceps 39.
 " *Michaelsii, myosuroides, rostrata,*
 " *subdiscoidea, subunilateralis, surinamica*
 " 353.
Coreopsis lanceolata 81.
Corone Australis 353.
 Corti 92.
Corticium dendriticum, Diagnose 195.
Coryneum vitiphyllum 268.
Coreus americanus 352.
Corylus avellana 174.
 " " Einfluß v. mechan. Zug
 " auf 27.
Corymbites amplicollis 91.
 " *caricinus, cylindriciformis, tar-*
 " *salis* 39.
Cossus aesculi 37.
 " *cossus* 40. 88.
 " *ligniperda* 37. 42. 85. 221. 222. 273.
 Coste-Floret 368.
 „Court Noué“ der Reben 173.
Craetiscus leucopterus 353.
 Craig 215.
Crambus caliginosellus 89.
 Cramer 230.
 Cranefield 110. 127.
Crapulo indrudens 12.
Crataegus monogyna 93.
 " " Gymnosporangium 281.
 " **oxyacantha** 53. 92.
 " " Gymnosporangium 281.
 " **tomentosa** 82.
 " *Venturia* 52.
Crepis biennis 107. 356.
Crioceris asparagi 37. 39. 40. 89. 188.
 " *duodecim-punctata* 40. 188.

- Crioceris lilii* 40.
 „ *merdiger* 40.
Cristularia spec. 167.
Crocus 22.
Cronartium asclepiadeum, flaccidum, Nemisiae 281.
Cronartium ribicolum 40, 63, 64, 231, 235.
Cryptocephalus sp. 298.
Cryptolamius Montaudoueri 49, 83, 352, 353.
Cryptorhynchus lupatli 85, 89.
Cryptophyllospis Rübsamensis 92.
Cucumis sativus, Infektionsversuche 58.
Cucurbita Einfluß v. Luftfeuchtigkeit 27.
 „ **pepo**, Infektionsversuche 58.
 „ **spec.** 26.
 Cugini 108, 127.
Capularia viscosa 14.
Cuscuta epithymum 166.
 „ *europaea* 153.
 „ *Gronovii, suarcolens* 51.
Cuscuta forticornis 83.
Cycas circinalis, medicea, Diaspis 199.
 „ **revoluta** 66.
Cyclamen europaeum, Infektionsversuche 58.
Cycloneda sanguinea 203.
Cydonia vulgaris 281.
 „ „ *Phyllosticta* 195.
 „ „ *Monilia* 190.
Cynips 92.
 „ *Kollar* 91.
 „ *Kortveit* n. sp. 93.
Cynomys ludovicianus, Vernichtung 69, 70.
Cynodon dactylon 305.
Cyperus tuberosus 305.
Cypripedium Rothschildianum 330.
Cyrtoneura assimilis, papulorum, pasuorum, stabulans 290.
Cystopus candidus 189.
 „ *cubicus* 64.
Cystopteris bulbifera, fragilis 324.
Cytospora ampelina 240.
 v. Czadek 362.
Dacelo cervina 353.
Daetylis glomerata Wirkung von Kochsalz 138.
Daetylis glomerata 54.
Daetylopius spp., longispinus 40.
 „ *adonidum* 352.
 „ *albixiae* 298.
 „ *citri* 175, 349.
 „ *sequoiae* 297.
 „ *subterraneus* 84.
 „ „ an Weinstock-
 Wurzeln 246.
Daetylopius trifolii 88.
 „ *ritis* 263, 264, 267.
Dacus oleae 174.
 Dahl 297.
 Dale 107.
 Dampf, heißer gegen Conchylien, Eudemis 253.
 „ „ „ Tortrix 252.
Danaus plexippus 330.
 Dangeard 25, 35.
 Danger 49.
 Daniel 5, 14, 107.
 Danysch 346.
 Darboux 92.
Dascillus cernuus 42.
 Dassonville 30.
Dasycypha resinaria 296.
Dasynathus spec., Diel in 350.
Datana integerrima, ministra 81, 221.
Dattel 11.
Datura stramonium 157.
 „ *tatula* 9, 157.
Daucus carota, Infektionsversuche 58.
 „ „ Unkrautverteilung 45.
 Dauerwurzelbrand 38, 152.
 Davaine 192.
 De Bary 167.
 Degruilly 27, 82.
 Dehérain 126, 343.
 Delacroix 38, 148, 175, 215, 235, 244, 263, 266, 282, 303, 304, 305, 309, 311, 321.
Dematophora necatrix 52, 263, 277.
 „ „ am Weinstock 256.
 van Delden 308, 321.
 Del Guercio 170, 188, 273, 276.
Dematium pullulans 264, 267.
 Demazière 326.
Dendrobium 12.
Dendroctonus micans 297.
 „ „ Ausbreitung in Belgien 291.
 „ „ sp. 298.
Dendrolimus pini, Bekämpfung durch den Staat in Schweden-Norwegen 371.
Dendrophagus globosus 226.
 Denis 371.
Deschampsia caespitosa, Weißfährigkeit 136.
Desmodium podocarpum var. latifolium 62.
 „ *ytinnanensis* 66.
Desmoneus 84.
 Despeissis 187, 221, 352.
 Dessaisax 368.
 Deutsch-Ostafrika, Pflanzenschutz 370.
 Devarda 127.
 van Deventer 305, 321.
 Deville de Sardelys 317, 321.
Diabrotica longicornis 90.
 „ *12-punctata* 82.
 „ *vitata* 39, 91.
 „ „ und Fanglaterne 367.
Diapridiotus urae 274.
Diaspis amygdali, Wirkung v. Blausäure 201.
 „ „ Blausäureräucherung 360.
Diaspis fallax 37, 220.
 „ *ostreaeformis* 221.
 „ *pentagona* 80, 219, 220, 222.
 „ „ natürliche Bekämpfung 351.
Diaspis pentagona, Wirtspflanzen 199.
 „ *rosae* 89, 236, 330, 331.
Diatraea saccharalis 306, 322, 323.
Diastrophus mayis 92.
Diatrype 61.
Dibrachys Boucheanus 289.
Diedrocephala coccinea, versuta 164.
Dichelomyia Euphorbiae, (Cecidomyia) rosaria 32.
Dichelomyia spp. 40.
 Dickmaulrüssler 43.
Dictamnus fraxinella 81.

- Didymobotryopsis parasitica* 302.
Didymocantha obliqua 298.
Didymostilbe Coffea 302.
Didymosphaeria populina 282.
 Diedicke 53, 62, 131, 139.
 Diederichs 215.
Diels formosus 323.
 „ in Engerlingen 350.
 Dielzel 62.
Diloba cocculeocephala 40, 85, 86.
Dilophogaster californica 352.
Dilophus vulgaris 40.
 Dimitrieff 175.
Diospyros mespiliformis 89.
 „ **virginiana**, Diaspis 199.
Diphucephala aurulenta 298.
Diplodia 239.
 „ *coffeicola* 317.
 „ *gossypina* 303.
 „ *uricola* 266.
Diploptis Zimmermanniana 302.
Diplosis pyricora 80, 223, 226.
Discomycopsella Bambusae n. sp. 302.
Disonycha xanthomelaena 82.
Dissoteira 81.
 Distel 50.
 Dompfaffe 71.
Donacia sericea, semicuprea 40.
 Dongkellkrankheit des Zuckerrohrs 308.
 Donkoff 49.
 Doroféjew 5, 14.
Doryphora 10-lineata 86, 89, 90, 349.
Doticus pestilens 298.
Draba muralis 93.
Draba verna 356.
 Drahtwürmer 38, 42, 127, 153, 187, 226.
Drosophila funebris 89.
Dryobates pubescens 352.
 Dubois 275.
 Durafour 297.
 Dufour 26, 104, 215, 265, 269, 271, 273.
 Dufoursche Flüssigkeit gegen Heu- und Sauerwurm 249.
 Düngesalze gegen Unkräuter 43.
 Düngesalzlösungen gegen Pilzparasiten 339.
 Düngungsversuche im Weinberg 258.
 208. „ übertriebene an Obstbäumen
 337. „ Einfluß auf Bodentemperatur
 Dunkelheit, Einfluß auf Chlorophyllbildung 23.
 „ Wirkung auf Pflanze 2.
 Dupont 106, 107, 343.
Durio zibethinus 302, 320.
 Duwock 47.
 Dyer 215.
Dynastes tityus 82.
 Eberts 287, 297.
Eccoptogaster sp. 227.
Echinoseius hirsutigenus 78.
 „ *Rib. n. gen.* 78
 Echter Meltau 264.
 Eck 221.
 Eckelt 70.
 Eckhardt 187.
 Eckstein 285, 292, 295, 297.
 Edler 127.
Eiche, *Nectria cinnabarina* 282.
Eiche, Wirkung schwefliger Säure 7, 95.
 Eichhörnchen 71, 298.
 „ an Fichten 292.
Eichhornia crassipes 23.
 Einschleppung von Schädigern, Vorschriften in West-Australien 342.
 Eisen und Pflanzengesundheit 339.
 Eisenchlorid gegen Unkraut 44.
 Eisendrahtumwicklung gegen Wildverbiß 292.
 Eisenfleckigkeit 42.
 „ der Kartoffel 159.
 Eisensulfat und Immunität 13.
 Eisenvitriol gegen Anthrakose 238.
 „ zur Bodendesinfektion bei Pferdebohen 162.
 Eisenvitriol gegen Coniothyrium 240.
 „ zur Immunisierung v. Lattich 179.
 „ gegen Unkraut 44.
 „ gegen Hederich 47.
Elanus scriptus 353.
Elaphodes tyrinus 298.
Elateridae 39.
 „ Larven auf Tabak 170.
 Elektrischer Strom gegen Reblaus 247.
Eleusine indica 305.
 Elving 297.
 Ellrodt 11, 14, 62.
 Elot 214, 317.
Elymus arenarius 54.
 „ **glaucofolius** 54.
 „ **sibiricus** 54.
 Embleton 236.
Emphytus grossulariae 227.
 „ *perla* 227.
 „ *pumilio* 227.
Empretia stimulea 81, 221.
Empusa grylli 39, 74, 346, 355.
Enchytraeus parvulus 330.
 Enderlin 297.
Endobasidium clandestinum 268.
Endophyllum Sedi 61.
 Engerling 43, 91, 153, 221, 302.
 „ an Vanille 311.
Entomobrya 86.
Entomophthora dissolvens 355.
 „ *calopteni* 355.
 „ *grylli* 355.
Entomoscelis adonidis 81.
Epacromia terminalis 83.
Ephestia Kühniella 84.
Epicauta pennsylvanica 39, 90.
 „ *rittata* 39, 88, 90.
Epichloe typhina 139.
Epidendron 84.
Epidosis cerealis 41.
Epilachna corrupta 81, 84.
 „ *guttato-pustulata* 353.
 „ *28-punctata* 353.
Ephthianura albifrons, aurifrons 353.
Epipactis palustris 324.
Epitrix cucumeris 39.
 „ *fuscula* 82.
Epochra canadensis 39.
Epunda lichenea 80.
Equisetum arvense 48, 49, 50.
 „ *heleocharis* 48.
 „ *palustre* 47, 51.
Ersen, Blattläuse 39, 163, 164.
 „ Einfluß chemischer Agentien 30.

- Erbsen**, Wurzelkrankheit 65.
 Erbsenkäfer 39. 87.
 Erbsenmotte 39.
 Erbsenwickler in Ostpreußen 163.
Erdbeere, Bakterienkrankheit 231.
 „ Blutfleckenkrankheit 65.
 „ und Bodenverhältnisse 231.
 „ Fleckenkrankheit 233.
 Erdeichhörnchen 39. 70.
 Erdflöhe 41. 42. 85. 88. 90.
 Erdlarven auf Tabak 170.
 Erdraupen 42. 153. 339.
Erebia Vidleri 39.
Eridomyces Magnusii 300.
Erigeron acer 93.
 Eriksson 54. 55. 127. 128. 133. 139.
Eriodendron anfractuosum 324.
Erioglossum spec. 315.
 Ernährung, Einfluß auf Zellen 22.
 Ernährung und Pflanzengesundheit 338.
 Ernst 229.
Eriocampa adumbrata 40. 42. 86. 227.
Eriocampoides limacina 40.
Eriophyes Tamaricis 94.
 „ *tenuis* 88. 135.
 „ *cornutus* 88. 118. 135.
 „ *Obione n. spec.* 33. 94.
 „ (*Phytoptus*) *ribis* 236.
 „ *pini* 33.
 „ *pyri* 80.
 „ *spp.* 40.
Eryngium alpinum 324.
Erysimum virgatum 93.
Erysiphe camprocarpa 174.
 „ *cichoracearum* 66.
 „ *communis* 175.
 „ *galeopsidis* 40.
 „ *graminis* 38. 40. 64. 66. 117. 129.
 „ *lamprocarpa* 174.
 „ *Martii* 41. 64.
Erythrina spec. 324.
 Eschbach 27.
Esebe, *Nectria cinnabarina* 283.
 Escombe 14.
Esparsette, Unkrautvertilgung 45.
 Essig gegen *Cassida* 143.
 „ gegen Gummifluß 208.
 Estoppey 50.
 Etiollement an Pflanzen 2.
Euchloris submissaria 298.
Eucolla anthomyiae 39.
Eudamus proteus 164.
Eudemis botrana 270.
Euderus acbitarsis 289.
 Euglena-Kerne, Einwirkung von Bakterien auf 25.
Eumecopus Australasiae 83.
Eumolpus vitis 87. 271.
Euphorbia cyparissias 93.
Euphorbia peplus, Vertilgung 45.
 „ *pillulosa* 305.
Euphrasia 50.
Eupithecia dodeceata 87.
 „ *rectangulata* 85. 86.
Euproctis chrysorrhoea 85. 90. 91.
Euxsephopactes procinctus 39.
Eurostopus argus 353.
Euryceron (Botys) sticticalis 139. 143. 153.
Eurydema oleraceum 86.
Eustace 198. 207. 156. 161. 209. 215. 228. 230. 232. 236.
Eutochus xanthothorax 39.
Eutypella spec. 61.
Euxophora semisulcata 89.
 Evans 91.
Eretria buluana, resinella 41.
Evonymus europaeus 93.
 „ *japonicus* 197.
 „ *latifolius* 92.
Excoecus Cerasi 37. 38.
 „ *confusus* 63.
 „ *deformans* 215. 37. 39. 43. 64. 217.
 „ *Pruni* 215.
 „ *spec.* 42.
Erobasidium Vitis 264.
 Fackeldistel, Vertilgung 46.
 Faes 184. 187. 221.
Fagus sylvatica 92.
 „ Einfluß von mechanischem Zug 27.
Falcata comosa 82.
 Falck 62.
 Fanggläschen, Fangergebnis 249.
 Fanggräben gegen Heuschrecken 73.
 Fanglämpchen, Fangergebnis 249.
 Fanglampe mit Acetylenlicht 366.
 Fanglampen 366. 368. 369.
 Farbe und Frost 99.
 Farmer 7. 14.
 Farneti 62. 167. 174. 267.
 Farnkraut 50.
 Fassbinder 164.
 Fäule, schwarze an Kohl, weiche an Kreuzblütern 176.
 Faville 157.
Feigen, *Ophiura* 203.
 von Feilitzen 165. 166.
 Feinberg 187.
 Feldmaus Auftreten 67. 71. 221.
 Feldtauben 71.
 Felt 297. 83. 122. 128. 218. 298. 362.
Feltia jaculifera und Fanglaterne 367.
Femusa pygmaea Kl. 42.
 Fernald 83. 364.
 Fernbach 8. 14.
Feronia 86.
Festuca myurus 54.
 „ *ovina* 40. 137.
 „ *pratensis* 52. 118.
 „ *tenuiflora* 54.
 Fetisch 213. 230. 278.
 Feuchtigkeit und Wärme gedüngten Bodens 336.
 Feurich 62.
 Fichtenharz + Ätznatron + Ammoniak gegen *Hypomomeuta* 204.
Fichte, *Dendroctonus micans* 291.
 „ Eichhörnchen 292.
 „ Einwirkung v. schwefl. Säure 7. 95.
 „ Schütte 293.
 Fichtenlürre, Beschreibung der Krankheitserscheinung 294.
 Fichtenharz + Natronmischung gegen *Conchylis* 248.
Ficus elastica 7. 12. 78. 324.
 „ „ Bohrkäfer 320.
 „ **variegatus** 78.
Fidia viticida 83. 90.

- Eidonia piniaria* 296.
Filago arvensis 93.
 Finger 221.
Fiorinia acaciae 298.
 Fischer 62, 298.
 " E. 281.
 " von Waldheim 372.
 Fischölseifenbrühe gegen Diaspis 234.
 Fischölseife gegen Obstbaumfeinde 212.
 Fisher 83, 219.
 Fiske 225.
Flachs, *Fusarium* Lini 168.
 Flachsmüdigkeit 168.
 Flagellaten, Infektion durch 12.
 Flechten an Obstbäumen 216.
 Fleckenkrankheit der Vanille 311.
 " " der Erdbeere 233.
 Fledermaus 70.
 Fletcher 298, 39, 74, 83, 228.
 Fleutiaux 83, 321.
Flieder, *Botrytis* 329.
 Flugbrand 64.
 Focken 92, 107.
 Foex 104.
 Forbes 123, 128, 200, 219.
 Forlani 128.
 Formalin gegen Brand 110.
 " zur Flachs-Samenbeize 169.
 " gegen *Fusarium* Lini 169.
 " gegen Hirsebrand 111.
 " gegen Kartoffelschorf 158.
 " Wirkung auf Hirsebrandsporen 112
 113.
 Formalin gegen *Rhizoctonia* 157.
 " gegen Stinkbrand 108.
 " gegen Zwiebelbrand 179.
Formica 353.
Fragraria 356.
 Francé 190, 128, 215, 235.
 Frank 124, 159, 281, 372, 282, 284.
 de Franciscis 62, 139.
 Frankreich, Preisausschreiben 370, 371.
Fraxinus 12.
 " **exelsior** 93.
 " Einfluß von mechanisch. Zug auf 27.
 Fredenberg 298.
 Freeman 62, 139.
 French 83, 206, 222, 372, 382.
 Friedel 23, 35, 343.
 Friend 330.
 Frings 104.
 Fritfliege 42, 131.
 " Auftreten im Gouvern. Lanza 119.
 " Ende der Schwärmzeit 120.
 " an Haferpflanzen aus Samenkörnern,
 Außenkörnern 120.
 Fritz 298.
 Froggatt 83, 222, 298, 307, 330, 333, 349.
 Frömbling 284, 298.
 Fromont 215.
 Frostblasen an Apfelblättern 206.
 Frostspanner 41.
 Frostwehthermometer im Weinberg 253.
 Frost, Wirkung auf Zellen 27.
 Fruchtfäule 216.
 Fruchtschimmel 218.
 Frühjahrsfröste und Nadelwald 293.
 Frühlingskreuzkraut, Vertilgung 46.
Fuchsia 107.
Fuchsia spec. 356.
 " Phytopus 329.
 Fuchsschwanz 50.
 Fuhr 271, 275.
 Fuller 128.
Funago vagans 38.
 Fünfstück 50.
 „Le Furet“, Blasebalg 367.
Fusarium 39.
 " *Brassicæ* 42.
 " *commutatum* 52.
 " *Lini* 41, 168.
 " " in Schlesien 169.
 " *roseum* 25.
 " *Vogelii* 282.
Fusicladium 198, 230, 214.
 " und *Cephalothecium* 198.
 " *Cerasi* 41.
 " *Crataegi*, Beschreibung 53.
 " *dendriticum* 41, 42, 66, 197.
 213, 215, 216, 218.
Fusicladium pirinum 38, 197, 218.
 " " 41, 215.
 " *ramulosum* 281, 282.
 " *tremulae* 282.
 " *Vanillae* 311.
 Fußkrankheit des Getreides 124.
 Fyles 372.
 Gablerkrankheit des Weinstocks 255, 277.
Galanthus nivalis 280.
Galeopsis angustifolia, tetrahit 93.
Galeoscoptes carolinensis 352.
Galeruca alni 297.
 " *decora* 82.
 " *luteola* 81, 85, 298.
 " *xanthomelana* 91.
Galerucella 89.
 " *lineola, nymphaeae* 41.
 " *luteola* 221, 297, 298.
Galium aparine, Vertilgung 45.
Galium glaucum 93.
 " *silvestre* 32.
 Gallen 13, 31, 85.
Galleria mellonella 39.
 Gallmilbe 94.
Gamasiden 78.
Gamasus plumifer, vepallidus 78.
 Gangräne der Salbei 167.
 Garcia 222.
Gardena australis 88.
 Garmann 120, 128, 353.
Gartenbohne, Verhalten der Samen zu Bac.
 vulgatus 56.
 Gastine 252, 272, 366, 369.
 Gateshead 330.
Gastrodia alata 49.
Gastropacha neustria 221.
 " *pini* 300.
Gastrophysa raphani 37.
 Gauckler 83.
 Gayer 288.
 Geerkens 139.
 Geisenheyner 93.
 Gelblaubigkeit der Zuckerrübenblätter 147.
 Gelbsucht 107.
 " der Himbeere 233.
 " der Pflirsche 229.
 " Rüben 153.

- Gelbsucht der Zuckerrübenblätter 117.
Genista Andreana, Wirkung schwefeliger Säure 95.
Geometra 86.
Geometriden und Fanglaternen 367.
Geomys spec., Vernichtung 70.
Geophilus longicorvus 131.
Geranium spec., Vertilgung 45.
Geranium spec. 356.
 Gerber 84. 93.
 Gerbsäure gegen Unkraut 44.
 Gerlach 298.
 Gerneck 29. 35.
Gerste, Empfindlichkeit gegen Rost 108.
 „ Erysiphe 117.
 „ Physapode auf 76.
 Gertz 107.
Gesbia australis 83.
 Getreidebrand 109. 128. 131.
Getreide, Fußkrankheit 124.
 „ Physapode auf 76. 77.
 „ Weißfährigkeit 118.
 Getreidelaufräuer 130.
 Getreiderost 41.
 Getreideschwarzrost 128.
 „ Wirtspflanzen des 54.
 Geucke 215. 228.
 Gewächshausböden, Austrocknen 368.
 Giard 13. 14. 84. 93. 353.
Gibellula elegans, Diagnose 348.
 „ auf Heuschrecken 348.
 Gifte, verschiedene, Einfluß auf Pflanze und Pilz 7. 8.
 Gillette 84. 222. 362.
 Gimpel, Schädlichkeit 227. 236.
 Glindemann 67. 71.
Glenca norenguttata 316. 323.
Gloeosporium, Prädisposition 334.
 „ *caulivorum* 64. 166.
 „ „ Diagnose 165.
 „ *fructigenum*, Kulturversuche 192.
Gloeosporium Lindemuthianum 37. 41.
 „ *Musarum* 303. 321.
 „ *neriseguum* 284. 299.
 „ *phomoides* 187.
 „ *Ptychospermatis* 302.
 „ *Ribis* 41. 42.
 „ *Trifolii* 42. 165.
 „ auf Tomate 180.
 Glück 291.
 Glycerin gegen Unkraut 44.
 Glycerinwasser-Schwefel gegen Botrytis 327.
Gminatus australis, *niroscutellatus* 83.
Gnaphalium sylvaticum 356.
Gnomonia erythrostoma 215. 218.
Gnomoniopsis fructigena, Diagnose 192.
 Goessmann 363.
 Goethe 228.
 Göldi 317.
 Gössel 128.
 Götting 215. 222.
 Goldafter 227.
Gomphocerus 39.
Gorinus nobilis 224.
 „ „ an Apfelbaum 205. 360.
 Gossard 84. 169. 199. 219. 222. 302.
Gossyparia ulmi 57.
Gossypium herbaceum, Rost 303.
 Goulard 266.
 Gouin 160.
 Gouirand 258. 278.
Gracilaria syringella 41.
 Grafsberger 276.
 Grandeau 98.
 Granger 273.
 Grants Mischung gegen Fusicladium 197.
Grapholita dorsana 38. 39.
 „ *funebrana* 41. 42. 221.
 „ *nebrimana* 38.
 „ *schistaceana* 306.
 „ in Erbsen 163.
 Greens 318.
 Grélot 107.
 Grempe 247. 269.
 Griffin 187.
 Grille und Witterung 339.
 Grimm 104. 346.
 Grind des Weinstockes 263. 264.
 „ der Kartoffeln 64.
 Grohmann 104.
 Grüss 62. 109.
 Grünfäule 263.
Grumilea, Blattflecken 61.
 „ panachiert 34.
 Gruvel 362.
Gryllotalpa vulgaris 92.
Guaguma ulmifolia, Diaspis 199.
 Guéguen 62. 180. 187.
 Guéraud de Laharpe 160.
 Gürtelschorf 38. 152.
Guignardia Bidwellii 244.
 Guillon 84. 258. 260. 265. 266. 267. 276. 278.
 Gummibildung der Obstbäume 11.
 Gummifluß, Beseitigung 208.
 „ des Steinobstes 228. 229.
 Guozdenovitsch 237. 238. 263.
Gurken, *Leptoglossus* 182.
 Gutzeit 163. 372. 374.
Gymandropsis pentaphylla 305.
Gymnoascus flavus 354.
 „ „ Beschreibung 348.
 „ *Reesii* 52.
Gymnocladus 5.
Gymnonychus appendiculatus 82.
Gymnoparcia pomonella 224.
Gymnosporangium clavariiforme 281.
 „ *clavipes* 217.
 „ *fusum* 41.
 „ *juniperinum* 42. 281.
 „ *Sabinae* 38.
 „ *sp.* 65. 217.
 „ *tremelloides* 42.
Gypsonoma aceriana, *incarnana* 274. 276.
 Haberlandt 23. 28. 35.
 Habichtskraut 39.
Hadena basilinea 42.
 „ *devastatrix* 39.
 „ *latruncula* 135.
 „ *secalis* 86. 88. 118. 135.
 „ *strigilis var. latruncula* 88.
 „ *strigilis* 135.
 „ *tritici* 86.
 Haeckel 263. 274.
Hafer, *Athalia spinarum* 71.
 „ Empfindlichkeit gegen Rost 108.

- Hafer**, Erysiphe 117.
 „ Physapode 76.
 „ Rübennematoden 142.
 „ Tarsonemus 119.
 „ Wirkung des Kaliums 336.
 Hafer-Schwarzrost 54.
 Hagelabwehr-Kongreß in Italien 371.
 Hagelbildung, Einfluß der Gebirge 103.
 Hagelschläge in Italien 103.
 „ an Obstbäumen 207.
 „ Wirkung auf Weizen u. Roggen 101.
 Hagelverteilung 103.
 Haindl 362.
Hainesia Aurantii, Diagnose 196.
 Halali gegen Blutlaus 202.
Haleyon pyrrhopygus, sanctus 353.
 van Hall 10. 14. 46. 50. 55. 63. 79. 161. 215. 329. 330.
 Hall, R. 353.
 „ F. H. 84.
 Halmfliege 130.
 „ Ende der Schwärmzeit 120.
 Halmfruchtlagern 127.
 Halsted 50. 63. 74. 124. 128. 139. 163. 179. 188. 215. 344. 347. 363.
Haltica 38. 273.
 „ *bimarginata* 81.
 „ *foliacea* 82.
 „ *oleracea* 41.
Halticus Uhleri 164.
 Halvorsen 353.
Halyzia 203.
 Hammerschmidt 353.
 Hamster 70.
 Hanft 50.
 von Hanstein 79. 84. 235. 284. 298.
 Harding 63. 176. 188.
Harpalus aeneus 41.
Harpiphorus maculatus 11. 236.
Harpophynchus rufus 352.
 Harrington 84.
 Hartig 284. 293. 372.
 Hartley 9. 14.
 Harzseifenbrühe gegen Aleurodes 170.
 Haselhoff 99.
Haselnufs, Physapode auf 78.
 „ Verhalten von *Bac. subtilis* und *vulgatus* 53.
 Hasenfraß 222.
 Hasselbring 193. 229.
 Haubenränderung gegen *Pyrallis* und *Conchylis* 259.
 Hauhechel 50.
 Haywood 359. 363.
Hebecerus Australis, crocogaster, marginicollis 298.
 Hébert 7. 14.
 Hecke 8. 11. 14. 39. 63. 111. 112. 115. 128. 176. 177. 188. 298.
Hedera Helix 78.
 Hederich 49. 50. 51.
 „ Bekämpfung 44. 46.
 Hederichspritze, fahrbare v. Kähler 144.
 Hedgecock 140. 152.
 Heidenreich 299.
 Heinricher 10. 15. 50. 161.
 Heißwasserbehandlung gegen *Pyrallis* u. *Conchylis* 259.
 Held 215. 222. 230. 274. 368.
Helianthus annuus 31. 55.
 „ *californicus, cucumerifolius, Maximiliani, multiflorus, rigidus, scaberrimus, tuberosus* 55.
Helicobasidium Mompa 322.
Heliothos arniger 81. 90. 164.
 „ *leucantia* 83.
Heliothrips haemorrhoidalis 223.
Heliotrop, Diaspis 199.
Heliotropium indicum 305.
 Helius 353.
Helleborus foetidus 330.
 „ „ Thrips 326.
 „ *viridis, niger* 326.
Helvola undalis 81.
 Hellwig 84.
 Helminthoporie auf Getreidearten 42.
Helminthosporium 41. 139.
 „ auf Bromus 134.
 „ Einteilung d. Arten 53.
 „ Getreide 64.
 „ *graminum* 41. 42. 52.
 „ *Oryzae* 321.
Helopeltis 323. 324.
Hemencyotus Crawii 352.
Hemerobius 203.
Hemiberlesia camelliae 274.
Hemileia vastatrix 322.
Hemiteles palpator, 290.
Hemithaea (Nemoria) strigata 41.
 Hempel 84. 183. 188. 246. 329. 330.
 Henderson 73. 84. 242.
 Hennicke 353.
 Henning 128. 164. 222.
 Hennings 63. 195. 196. 215. 231. 232. 235. 282. 299. 302. 303. 321. 333. 348.
 Henry 299.
Hepatica triloba 324.
Hepialus lupulinus 236.
 Herrera 39.
 Herrmann 284. 299.
Herpetophyas fasciatus 318.
Herpotricha Oryzae 321.
 Hertzog 104. 265. 266. 267. 271.
 Herzberg 114.
 Herz- und Trockenfäule, Zuckerrüben 64.
 „ „ 38. 153.
Hesperis conjuncta, Mathias, Philino 305.
Hesperotettix 87.
 Hessenfliege 39. 40. 131. 349.
 „ Einfluß der Bestellzeit, Ende der Schwärmzeit 120.
 Hessenfliege, Verhalten im Staate Neu-York 122.
 Hessenfliegenbefall im Staate Kentucky 122.
 Hessenfliegenpuppen und Bodentiefe 122.
Heterodera 324.
 Heterodera-Gallen 32. 90.
Heterodera auf Bohnen 163.
 „ *radicicola* 82. 154. 164. 190. 274. 276. 321.
Heterodera radicicola an Ananas 312.
 „ „ an Banane 304.
 „ „ an Pfeffer 309.
 „ „ an Kaffee 317.
 „ „ Vernichtung durch Bodensterilisation 332.
Heterodera Schachtii 38. 42. 154.

- Heterodera Schachtii* in Böhmen 141.
Heterosporium echinulatum 38. 331.
 „ „ an Nelken 325.
 „ „ *gracile* 37.
Heucheria sanguinea 324.
 Heufelder Kupfer-Sodapulver, Versuch an Weinstock 260.
 Heufelder Kupfersoda, Zusammensetzung 262.
 „ Kupferschwefelsoda, Zusammensetzung 263.
 Heu- und Sauerwurm 43. 271. 272.
 „ „ Abkochen der Pfähle, „
 „ „ Bekämpfung 248.
 Heu- und Sauerwurm, Fangergebnisse 247.
 „ „ „ „ „
 „ „ „ „ im Rheingau 250.
 Heu- und Sauerwurm, Preisausschreiben 371.
 Heuschrecke 39. 73. 81. 83. 84. 87. 89. 91.
 „ „ *Acemysia* als Parasit 350.
 „ „ pathogene Bekämpfung 346.
 „ „ und Witterung 339.
 „ „ an Vanille 311.
 „ „ Verordnungen in Portugal 371.
 „ „ Vertilgung im Ferganagebiet 73.
 „ „ „ in Frankreich 74.
 „ „ „ in d. nordamerik. Prärien 75.
 „ „ „ im Staate Neu-Jersey 73.
 Heuschreckenvertilgung in Rußland 74.
 Heuschreckenvertilgungsmittel 74.
 Heuschreckenvertilgung durch *Empusa* 347.
 Heuschreckenpilz 83. 354.
 „ „ Feldversuche 347.
 „ „ in Ostafrika, in Südwestafrika 347.
 Heuschreckenpilz, systematische Stellung 348.
 Heuzé 50.
Hevea brasiliensis 302.
 Hexenbesen 85.
Hibernia defoliaria 41. 85. 86. 221.
 „ „ *gemmaria* 357.
 „ „ *tiliaria* 88.
Hibiscus esculentus, Diaspis 199.
 „ „ *spec.* 302.
 „ „ *vitifolius* 107.
 Hicks 243. 268. 279.
Hieracidea berigora 353.
Hieracium aurantiacum 39.
Hieracium praecox 93.
Hierochloa borealis 39.
 Hilgard 126. 211. 215.
 Hilgendorf 188.
 Hille 222.
 Hillger 93.
 Hilse 354.
 Hillmann 46. 50.
 Hiltner 147. 161. 164.
Himbeere, Diaspis rosae 233.
 „ „ Gelbsucht 233.
 „ „ Stengelkrankheit 232.
 Himbeerwespe 87.
Himera penaria 357.
 „Hinsterben“ der Orangen (die-back) 173.
 Hintermann 275.
Hippocrepis cormosa 93.
Hippodamia convergens 203.
 „ „ *13-punctata* 39.
Hippuris 2.
Hirundo erythrogastra 352.
 Hofer 175.
 Hoffmann 128. 148. 152. 213.
 Hoggens 9. 363.
 „Hohlstengeligkeit“ der Sellerie 186.
Holeus lanatus 118.
 „ „ „ „ Stockfaden an 79.
 „ „ „ „ Wirkung von Kochsalz 138.
 Hollrung 43. 141. 142. 143. 144. 152. 153. 285.
 Holway 235.
 Holzrosen 85.
 Holtzberg 299.
 van Hook 215.
Hopfen, Mißbildung der Blüten.
 Hopkins 84. 299.
Hoplocampa fulvicornis 42. 79.
Hordeum bulbosum, distichon, hexastichon vulgare zeoeriton, hexastichon vulgare, maritimum, secalium, trifurcatum nudum 118.
Hordeum comosum, vulgare 54.
 „ „ distichon nutans, hexastichon erectum 135.
Hordeum erectum, nutans, Helminthosporium 53.
Hordeum jubatum, murinum 54. 118.
Hormomyia fagi 390.
Hornbaum, *Nectria cinnabarina* 283.
 Höstermann 138. 139.
 Houard 93.
 Howard 321. 347. 354.
Hoya variegata, panachiert 34.
 Huber 274.
 Huflattich 50. 51.
Humulus Lupulus 284.
 Hunger, Einfluß der Atmungsstätigkeit auf Pilze 6.
 Hungeretiolement 2.
 Huntemann 354.
 Hunter 223. 321.
Hyacinthus orientalis, Infektionsversuche 58.
Hyalopterus pruni.
Hydrellia griseola 42.
Hydroecia nitela 90.
 „ „ *micacea* 86.
Hylastes cunicularius 296.
 „ „ *obscurus* 166.
Hylesinus minor 301.
 „ „ *piniperda* 86. 301.
Hylobius abietis 290. 299. 300. 354.
 „ „ Bekämpfung 290.
 „ „ *piceus*, *pinastri* 290.
 „Hyloservin“ gegen Wildverbiß 292.
Hylotrupes bajulus 299.
Hyperaspis proba, *signata* 39.
Hyphantria cunea 80. 81. 83. 87. 89. 91. 164. 221. 225.
Hyphantria textor 86.
Hyponit fluitans 35.
Hypochaeris glabra, Vertilgung 45.
Hypocrea fungicola 354.
Hypogrella Zimmermaniana 302.
Hyponomeuta 221.
 „ „ *cognatella* 72. 87. 224.
 „ „ *evonymella* 41. 42.
 „ „ *malinella* 41. 86. 221. 357.
 „ „ *padellas* 86.
 „ „ *variabilis* 42.

- Hyponomerula* Bekämpfung 204. 205.
 „ Entwicklung 72.
Hypotaenidia philippinensis 353.
Hypodacus glaucus 67.
Hysterium Pinastri 293.
Isalmenus eragorus 298.
 „ *ictinus* 298.
Ichneumon nigrithorax 290.
Icerya Purchasi 175. 298.
 Ide 161. 216.
Ilex cassine 78.
 „ *aquifolium*, panachiert 31.
 Immel 223.
 Immunisation der Pflanzen 12. 334.
 „Imots“ auf Reis 116.
Impatiens, Einfluß v. Luftfeuchtigkeit 27.
 „ *spec.* 26.
 Infektion durch Bakterien 9. 10.
Inesida leprosa 319.
 Inglese 175.
 Insekten, insektenvernichtende 349.
 Insektenauftreten und Witterung 339.
 Insektenfanggürtel 369.
 Insektenharzölseife gegen Blutlaus 202.
 Insektenlampe 368.
Inula salicina 93.
Iotherium metallicum 298.
Iphidulus communis longicaudus 78.
Ipomaea spec. 305.
Irina glabra 315.
Iris florentina germanica 37.
Iris florentina-Rhizom, Verhalten zu Bac.
 vulgaris 56.
Isaria bombylii, destructor, gracilis 355.
 „ *graminiperda* 64. 135. 139.
 „ *ophioglossioides, surinamensis* 355.
Isatis tinctoria 93.
 Isatschenko 330. 346. 354.
Isosoma sp. 88. 135.
 „ *hyalipenne* 32.
Isotoma 86.
 Istvánffy 239. 267.
 Italien, Hagelabwehr-Kongreß 371.
 v. Jablanczy 277.
 Jablonski 84.
 Jacky 63. 71. 84. 329.
 Jacobi 285. 67. 68. 71. 299.
 Jacoby 85.
Jambosa vulgaris 302.
Jasminum, *Diaspis* 199.
 „ *grandiflorum* 107.
Jassus sexnotatus 38. 41. 86.
 v. Jatschewski 39. 63. 85. 107. 128. 161.
 188. 213. 216. 222. 230. 271. 293. 299.
 344. 363. 371.
 Jattka 161.
 Jensen 188. 368.
 Jensen-Haarup 85.
Johannisbeere, Blattläuse 89. 234.
 „ Physopode auf 77.
 Johanniswürmchen 203.
 Johnson 363.
 Johnston 91.
 Jones 49. 50. 190. 216.
 Jourdain 246. 274.
 Judd 351. 354.
Judenkirsche, *Trichobaris* 157.
 Juel 63.
 Junge 354.
 Jurass
 Jurie 267.
Kaffeebaum, *Anthores* 318.
 „ Bixadus, *Heterodera* 317.
 „ Kreuzbohrer 319.
 „ Moecha 317.
 „ Zeuzera 318.
Kaffeebohnen, *Araceocerus* 319.
 Kaffeebohrer 318.
 Kainit gegen *Cassida* 143.
 „ gegen *Hederich* 47.
Kakaobaum, *Glenea* 316.
 „ *Physopus*, Rindenwanze 314.
 „ Schneckenraupe 315.
 Kakaomotte 314.
 Kali-Fischölseife gegen *Nectarophora* 163.
 Kali und Pflanzengesundheit 338.
 Kalimangel und Nematoden 143.
 Kalisalze gegen *Bremia* 179.
 „ gegen *Hederich* 47.
 „ gegen *Silpha* 144.
 „ gegen Unkraut 43.
 Kaliumsalze zur Immunisierung 13.
 Kalium, Wirkung auf Pflanzenleben 335.
 Kaliumchlorat gegen *Peronospora* 262.
 Kaliumpermanganat gegen *Peronospora* 262.
 Kalk, gelöscht gegen *Cassida* 143.
 Kalk und Pflanzengesundheit 212.
 Kalk-Schwefel-Salz gegen Obstbaumfeinde 212.
 Kalkanstrich gegen *Glenea* 316.
 Kalkdüngung gegen Mosaikkrankheit 173.
 Kalkpulver gegen *Silpha* 144.
 Kalkstaub gegen Hessefliege 122.
 Kamerling 322.
 Kammermann 104.
 „Kandieren“ der Steinbrandsporen 115.
 Kaninchen 40. 68. 71. 130.
 Karbolsäure gegen Erdlarven 171.
Karotte, Infektionsversuche 10.
 Karpinski 153. 39. 142. 148. 152.
 Kartoffelbakteriose 160.
Kartoffel Wirkung des Kaliums 336.
 „ Bakteriöse Wundfäule 154.
 „ Eisenfleckigkeit 159.
 „ Infektionsversuche 10. 58.
 „ Krankheiten 65. 154. 161.
 „ Mosaikkrankheit 172.
 „ Physopode 76. 77. 78.
 „ Bac. *subtilis*, B. *vulgatus* 55.
 „ weiche Fäule 176.
 Kartoffelbespritzungsversuche 156.
 Kartoffelfäule 39.
 „ und Mietenaufbau 155.
 Kartoffelkäfer 349.
 Kartoffelschorf 39. 158. 160.
 Kartoffelstengel-Bohrer 39.
 Kartoffelstengelskärfer 157.
 Käsewurm 347. 348. 354.
 Kaserer 277. 255. 261. 265. 266. 267. 274.
 Kawakami 116. 128.
 Kelhofer 278. 361. 363.
 Kellerman 128. 372.
 Kerner 20.
 Kertész 85.
Kieckxia, Bohrkäfer 320.
 Kiebitz 138.

- Kiefer**, Nadelroste 281.
 Kiefenprozessionsspinner 287. 300.
 Kieferschütte 300. 302.
 „ Spritzversuche mit Kupfer-
 salzen 294.
 Kiefenspanner 286. 297. 300.
 Kieferspinner 91.
 „ Bekämpfung durch den Staat
 in Schweden-Norwegen 371.
 Kieffer 85. 93. 299.
 Kiessling 166.
 Kindermann 8. 15.
 King 299. 330.
 Kinzel 344.
 Kirchner 165. 166. 216. 223. 235. 264.
 370. 372.
 Kirkland 85.
Kirschbaum, Monilia 191.
 „ Wundparasit 65.
 Kirchenblattlaus 89.
Kirsche, Diaspis 199.
 „ Gummifluß 208.
 „ Physapode auf 77. 78.
 „ Verhalten zu Kupfervitriollösungen
 357.
 Kirschfliege, 203. 204. 225.
 Kirschensterben 299.
 Kitzenberg 85.
 Klappertopf 49.
 Klebahn 63. 279. 283. 299.
 Klebefächer, Fangergebnis 249. 251.
 „ gegen Heu- u. Sauerwurm 247.
Klee, Verhalten zu Chilisalpeterlösung 47.
 „ Verhalten zu Eisenvitriollösung 47.
 Kleinbleiben des Zuckerrohrs 308.
 Kleinschmetterling an Rüben 143.
 Klöcker 348. 354.
 Klos 175. 322.
 Knaake 223.
Knaulia arvensis 93.
 Knoll 372.
 Knöterich 50.
 Kny 3. 15.
 Kochsalz, Einwirkung auf Wiesengräser 138.
 „ „ auf Chlorophyllbildung 30.
Koeleria setacea 54.
 Koernicke 22. 35.
 Kohl 23. 35.
Kohl, *Athalia* 185.
 „ Mottenschildlaus 183.
 „ Physapode 78.
 Kohlenoxyd gegen Kaninchen 69.
 „ Wirkung auf Chlorophyllbildung
 97.
 Kohlhernie 37. 188.
Kohlrabi, Bakteriose, weiße Fäule 176.
 „ Infektionsversuche 11.
 Kohlräupen und Witterung 184.
Kohlrübe, Infektionsversuche 59.
 „ Unkrautvertilgung 45.
 Kohlensäure, Einfluß auf Pflanze, 6.
 „ gegen Kaninchen 69.
 Kohlweißling, Hauptflugzeit 183.
Kokopalme, Absterben auf Kuba 313.
 „ Schildlaus 313.
 Kolbe 39. 285. 319.
Kolbenhirse, Brand 111.
 Koloradokäfer, Bekämpfung 159.
 Komleff 343.
- Koning 171.
 Koningsberger 318.
 Konstitutionskrankheiten 332.
 Korkfaule 324.
 Kornauth 39. 85. 219.
 Kornkäfer 81.
 Kosaroff 343.
 Kosinski 4. 5. 6. 15.
 Kostka 299.
 Kovehoff 6. 15.
 Kozai 71.
 Kramer 154.
 Krasilschik 143. 153.
 Kraus 101. 104.
 Krause 85.
 Kräuselkrankheit der Pfirsiche 39.
 Krebs 43.
 „ der Obstbäume 12. 228. 229.
 „ der Olivenbäume 61.
 Kresse, Bekämpfung 39.
 „ anorganische Salze, Ernährung 30.
 Kreuzbohrer an Kaffeebaum 319.
 Kronengallen an Obstbäumen 40.
 „Krone“, Knospenschützer 292.
 Krüger 188. 198. 216. 372.
 Kudelka 145. 153.
 Küchenmeister 216.
 Künstler 85.
Kürbis, Infektionsversuche 59.
 „ Leptoglossus 182.
 Kürbiswanze 181.
 Kulesch 346.
 Kulisch 242. 265. 237. 266.
 Kupfer und Pflanzengesundheit 339.
 Kupfer, Wirkung auf die Blätter 8. 358.
 Kupferammoniaklösung gegen Botrytis 329.
 „ gegen Äscherig 242.
 Kupferarsenat gegen Orthocraspeda 316.
 Kupferbrühe, Aschenbrandtsche gegen Conio-
 thyrium 240.
 Kupferbrühe, gezuckerte gegen Calospora 311.
 „ gegen Fusicladium 198.
 „ mit verschied. Zusätzen 196.
 Kupfer-Cadmium gegen Coniothyrium 240.
 Kupfergehalt im Most und Wein 261.
 Kupferkalkbrühe, geschwefelte 260.
 „ gegen Äscherig 242.
 „ gegen Clisiocampa 205.
 „ gegen Coniothyrium 240.
 „ gegen Fusicladium 197.
 „ Herstellungskosten 263.
 „ gegen Hesenfliege 122.
 „ mit Kaliumpermanganat-
 zusatz gegen Peronospora 237.
 Kupferkalkbrühe gegen Laestadia 245.
 „ gegen Peronospora 141. 237.
 „ gegen Phytophthora 156.
 „ gegen Schildlaus 313.
 „ gegen Schwarzfäule 243.
 „ Schäden der 358.
 „ gegen Tomatenblattbefall 180.
 Kupferkarbonat, ammoniakalisches gegen
 Schwarzfäule 243.
 Kupferklebekalk gegen Kieferschütte 294.
 Kupfersalz zur Bodendesinfektion bei Pferde-
 bohnen 162.
 Kupfersodabrühe, Herstellungskosten 263.
 „ + Öl gegen Fusicladium
 197.

- Kupfersodabrühe gegen Kiefernshütte 294.
 „ gegen Peronospora 237.
 „ gegen Schwarzfäule 243.
 Kupfersulfat gegen Bitterfäule 193.
 „ gegen Coniothyrium 240.
 „ zur Immunisierung 13.
 „ Ersatzmittel für 261.
 „ gegen Peronospora 262.
 Kupfervitriol gegen Befall auf Melonen 181.
 „ gegen Cladospora 311.
 „ zur Flachs-Samenbeize 169.
 „ gegen Fusicladium 282.
 „ gegen Getreidefußkrankheit 124.
 „ gegen Hederich 47.
 „ gegen Hirsebrand 112.
 „ zur Immunisierung von Lattich 179.
 Kupfervitriol gegen Peronospora 237.
 „ gegen Stinkbrand 108.
 „ Verhalten zu Obstbäumen 357.
 „ gegen Wurzelbrand der Zuckerrüben 147.
 Kupfervitriol-Kalkbrühe, s. Kupferkalkbrühe.
 Kupfervitriol-Sodabrühe, s. Kupfersodabrühe.
 Kupferzuckerkalk gegen Kiefernshütte 294.
 Kurzwelly 9.
 Küster, E. 1. 15. 16. 27. 33. 35. 85.
 Kuwana 85. 219.
 Laborde 204. 223. 248. 271. 278.
 Lachmann 369.
 Lachnidium acridionum 355.
 Lachnosterna spec. 91.
 „ fusca 330. 86.
 „ „ an Atern 324.
 Lactuca spec. 13. 62.
 „ muralis 63.
 „ scariola 93.
 Laemosaccus sp. 298.
 Laestadia Bidwellii 245. 266. 268.
 „ Veneta 284.
 Lagern des Getreides 41. 125. 126.
 Lamarekia aurea 54.
 Lamium purpureum 53.
 Lamium spec., Vertilgung 45.
 Lampa 85. 86. 223.
 Lampen für Insektenfang, Zusammenstellung aller Systeme 365.
 Lampert 86.
 Lamprococcyx basalis, plagosus 354.
 Landes 322. 354.
 Langer 343.
 Langloisula macrospora 52.
 Lanius ludovicianus, excubitorides 332.
 Lantz 69. 70. 71.
 Lanz 299.
 Laphygma exigua 81. 152.
 „ flavimaculata 84.
 Lärche 280.
 Lärchenkrebs und Peziza 284.
 Lärchenmotte 286.
 Larentia fructuata 41.
 Larix leptolepis 286.
 „ occidentalis 280.
 „ sibirica 280. 286.
 Lasiocampa pini 42. 296. 300. 301. 302.
 Lasioptera spec. 88. 135.
 „ rubi 40. 41.
 Laspeyres 299.
 Latania 84.
 Lattich, Immunisierung gegen Befall 178.
 Laubrausch 263.
 Lauffs 98.
 Laurent 10. 12. 13. 15. 30. 35.
 Laurus nobilis 92.
 Lavergne 40.
 Lea 113. 219. 223.
 Lecanium 37. 41. 88.
 „ spec., Blausäureräucherung 201. 360.
 Lecanium armeniacum 88.
 „ baccatum 298.
 „ Fitchii 39.
 „ hemisphaericum 175.
 „ hesperidum 175. 220.
 „ nigrofasciatum 80. 88. 298.
 „ oleae 170. 175. 352.
 „ persicae 221. 273.
 „ rubi 86.
 „ tulipiferae 81. 221.
 „ vini 263.
 „ viride 316.
 Ledum palustre 356.
 Le Gendre 175.
 Leguminosensamen, schlechtes Keimen 161.
 Lehmann 86.
 Lehm Boden, Feuchtigkeit bei verschiedener Düngung 337.
 Leimlampe 368.
 Leis conformis 203. 353.
 Lenert 248. 271. 278.
 Leonardi 223.
 Leontodon autumnalis 93.
 „ cylogenum 52.
 Leontodon taraxacum, Vertilgung 45.
 Lepidadenia Wightiana 302.
 Lepidium virginicum 39.
 Lepidiota albobirta 309. 350.
 Lepidodermis albo-hirtum 307.
 Lepoutre 10. 15. 57. 63.
 Lepinotorsa decemlineata 91.
 Leptoglossus oppositus 81. 182. 187.
 „ phyllopus 182.
 Leptops Hopei, 206. 222.
 „ tribulus 298.
 Leptopexiza pyrina, Diagnose 196.
 Leptosphaeria 41.
 „ herpotrichoides 41. 116. 124. 129.
 Leptothyrium Pomi 214.
 Lerche 138.
 Lesage 63.
 Lesser 213. 229.
 Leucania unipunctata 132.
 Leucanthemum spec. 356.
 „ vulgare 93.
 Leuconostoc Lagerheimii 300.
 Leuchtpetroleum gegen Schildläuse 212.
 Licht, Einfluß bei Ausbildung der Gewebe 26.
 „ Wirkung auf Pflanze 2.
 „ Einfluß auf etiolierte Pflanzen 26.
 Lichtmangel, Wirkung auf Pflanzen 26.
 Lidgett 86.
 Ligyrus gibbosus 187.
 „ relictus 89.
 Limax agrestis 42.
 Limacina Aurantii, Diagnose 195.
 Limonium aeruginosus 41.

- Limothrips denticornis* 75. 76. 88. 118. 119.
Lina hyponica 90.
 „ *populi* 37.
 „ *scripta* 81. 82.
 „ *tremulae* 40.
Linaria spec., Vertilgung 45.
 Lindau 99. 348. 351.
 Lindroth 63. 299.
 Linhart 147. 153. 166.
Linse, Einfluß chemischer Agentien 30.
 „Lion Brand Bordeaux“ gegen Kartoffel-
 schädiger 158.
Liparis 83.
 „ (*Porthetria*) *dispar* 85. 224.
 „ *monacha* 287 s. *Lymantria*.
Lipa ocellata 353.
Lithocolletis populifoliella 87.
Lithospermum arvense 39.
 Lloyd 365.
 Lochhead 86. 369.
 Löckell 28. 35.
 Loew 9. 30. 35.
 Löffler 346.
 Löfflerscher Mäusebazillus 67.
 Lommel 347. 354.
 Longyear 235.
Lonicera alpigena 42.
 Loos Nuat 354.
Lophiella Bambusae 302.
Lophoderium Pinastri 300.
 „ *Pini* 293.
Lophyrus pini 290. 296. 300.
 „ *pallidus* 290.
 „ *rufus* 86. 290. 297.
 Loppin 104.
 Lounsbery 86. 263. 368.
 Lowe 72. 84. 86. 184. 188. 223. 324. 330.
Loxostege similalis 81.
 „ *sticticalis* 81.
Lucilia caesar 348.
 Lüdemann 128.
 Ludwig 285. 300. 326. 330.
 Luftfeuchtigkeit, Einfluß auf Pflanze 27.
 Luftdruck, Einfluß auf Chlorophyllbildung 23.
Luperus saxonicus 41.
Lupine, Physapode auf 77.
 Lupinenkrankheit, neue 64.
 Lüstner 188. 223. 224. 242. 248. 253. 265.
 267. 271. 272. 275. 278. 363. 366. 369.
Luzerne, Unkrautvertilgung in 45.
Lychnis spec. 26.
Lycium barbarum 284.
 „ **halimifolium** 93.
Lyda erythrocephala, hypotrophica, pratensis
 296.
Lyda fasciata 87.
 „ *nemoratis, piri* 227.
Lygesis mendica 298.
Lygus campestris, pabulinus 41.
 Lyman 86.
Lymantria dispar 85.
 „ *monacha* 80. 85. 86. 288. 296.
 300.
Lymexylon narvale 85.
Lyonetia clerkella 42. 43.
Lysiphragma Howesi 354.
 Lysol gegen Conchylis u. Pyralis 259.
Lythrum salicaria 93.
Lytta atomaria 87.
Mac Dougall 86.
Macrodactylus subspinosus 39. 90.
Macrophoma Gibbiana 66.
Macrasporium commune 38. 52.
 „ *cucumerinum* 38. 62.
 „ Getreide 64.
 „ *parasiticum* 38.
 „ *Pattenansii*, Diagnose 196.
 „ *sarcinae* 166.
 „ *sarcinaeforme* 64.
 „ *spec.* 167.
 Mader 269.
Magdalis barbicornis, nitidipennis 41.
 Magnesia, schwefelsaure gegen Bremia 179.
 Magnus 31. 35. 63. 64. 166. 232. 235. 330.
 Mahlert 126. 128.
 Mährlen 272.
Maiblumen, Schorf 331.
 Maikäfer 91.
 Maire 128.
Mais, Albinismus 124.
 „ Physapode 77. 78.
 „ Brand 132.
 „ Diatraea 306.
Malachius aeneus 41.
 „ *bipustulatus* L. 41.
Malacosoma (Gastropacha) neustria 41.
 Malkoff 64. 129. 166. 192. 216. 269.
 Mally 203. 224. 363.
 Malmejac 128.
 Mal nero 264.
 „Malterrin“ gegen Conchylis u. Pyralis 259.
Malva moschata 93.
Mamestra atlantica 39.
 „ *brassicae* L. 42. 86.
 „ *Ewingii* 83.
 „ *nevadae* 39.
 „ *picta* 39.
 „ *subjuncta* 39.
 Mangan, borsaures gegen Peronospora 262.
 Mangansulfat zur Immunisierung 13.
Mangifera indica 302.
 Mangin 117. 124. 129. 188. 245. 274.
Manihot utilissima, Septogloeum 320.
Mantis carolina 351.
 „ *religiosa* 351.
 Marchal E. 13. 15. 64. 178. 188. 300. 334.
 „ P. 72. 86. 117. 119. 129. 174.
 175. 188. 279. 354.
 Marchetti 358. 363.
Margaronia nitidalis 189.
 Mariani 27. 35.
 Marlatt 86. 175. 219. 224. 351. 354.
 Marshall, H. 64.
Marsonia Juglandis 38.
 Martinet 50.
 Masoloff 236.
 Massalongo 93. 107.
 Massat 87.
 Massee 64. 300. 216. 373.
 Masters 330.
 Mathew 87.
 Matrchot 22. 35. 104.
Maulbeerbaum, Diaspis 199.
 „ Schrupfkrankheit 293.
 Maumené 277.
 Mäuse 71. 299.
 „ pathogene Bekämpfung 346.
 May 290. 300.

- Mayer, C. 269.
 „ A. 171. 173.
 Mayr 93. 283. 293. 300.
 Mayet 274.
 Maynard 365.
 Mazade 267.
 McAlpine 64. 108. 129. 135. 139. 166.
 178. 188. 196. 216. 230. 363.
 McNeill 308. 322.
Medicago sativa, Unkrautvertilgung 45.
 „ „ Wurzelgallen auf 31.
 Meehan 14.
Megynchium insulare 83.
 Mehner 165. 166.
Mehringia trinervia 281.
Meibomia 164.
 Meik 123.
 Meisner 264.
Melampsora Allii-Fragilis 279. 280.
 „ „ -*populina*, *Allii-Salicis-albae*, *Galanthi-Fragilis*, *Larici-Capraearum*, *Larici-Daphnoidis*, *Larici-cpita*, *Larici-Pentandrae*, *Larici-populina*, *Larici-Tremulae*, *Salicis albae*, *Ribesii Auritae*, *Ribesii-Purpureae*, *Ribesii Vininalis* 280.
Melampsora betulina 39. 42.
 „ *Cerastii* 281.
 „ *populina* 37. 39. 280.
 „ *salicina* 41. 42.
 „ *Rostrupii* 281.
 „ Kulturversuche 279. 281.
Melampsorella Feurichii 330.
Melampyrum 50.
Melanconium Oryxae 321.
Melandrium pratense 62. 139.
Melanoplus 81.
 „ *spretus*, *affinis*, *atlanis*, *Packardii* 39.
Melanoplus bivittatus 39. 81.
 Melanose 263.
Meligethes aeneus 42. 86. 88.
 „ *brassicae*, *viridescens* 41.
Melilotus alba 39.
Melilotus alba, macrorrhiza 93.
Meliola Anacardii, Beschreibung 320.
Melithreptus chloropsis 353.
Melittia cedo 91.
Melolontha 263.
 „ *Hippocastani* 85. 86.
 „ *vulgaris* 41. 85. 86. 224.
 Melonenblattlaus 89.
Melonen, Pilzbefall 181.
 Meltau 42.
 „ der Apfel 214.
 „ falscher 153.
 „ falscher auf Rüben 141.
 „ früher an Kartoffeln, später an Kartoffeln 159.
 Meltau an Getreide, Klee, Pfirsich 64.
 Meltaukrankheit des Hopfens 175.
 Menault 50. 87.
Mentha piperita, Einfluß v. Chlornatrium 7.
 „ „ „ salpetersaurem Natrium 8.
 Mer 26.
Mercurialis annua 93.
Mermiria 81.
Meromyza americana 39. 123.
 „ *cerealium n. sp.* 88. 118. 122. 131.

- Meromyza variegata* 123.
Merops Ornatus 353.
 Merriam 70. 71.
Merula migratoria 352.
Mespilus germanica 281.
Mestobregma 81.
 Mestre 272.
Metasphaeria Diplodiella 241.
 Metcalf 140. 152.
Meteorus sp. 290.
 Meunier 87.
 Meves 300.
 Miall 87.
 Michael 119.
 Micke 300.
Micrococcus dendroporthos 300.
Microlepidopteren-Raupe 135.
Microhopala floridana, *Melsheimeri*, *vittata*, *xerene* 82.
Microterys 39.
Microtus agrestis 67.
 Middleton 178. 188.
 Miede 12. 15. 21. 28. 35.
Migrogaster glomeratus 86.
 Mikosch 26.
 Milbe auf Champignon 181.
 Milbe auf Weinstock 245.
 Milbengallen 33.
 Milbenspinne 43.
 Milch-Zementbrei gegen Pfirsichbohrer 212.
Milium effusum 54.
 Mills 229.
Mimosa 5.
Mimus polyglottos 352.
Mineola indiginella 80.
 Mistel auf Obstbäumen 216.
 Mißbildung der Hopfenblüten 173.
Misocalius palliolatus 354.
 Mitchell 369.
 Möbius 330.
Moecha Büttneri an Kaffee 317.
 „ *molator* 317.
Möhren 11. 59.
 „ Verhalten gegen Eisenvitriol 45.
 „ weiche Fäule 176.
 Möhrenfliege 42. 183.
Mohrrübe, Verhalten zu *Bac. vulgaris* 56.
 Mohn 104.
 Mokrschetzki 40. 71. 87. 137. 139. 224.
 357. 363. 364.
 Molisch 22. 28. 35. 188.
 Moller 322.
 Molliard 22. 33. 35. 94. 104.
Monilia 41. 214. 218.
 „ *cimerea* 66. 190. 191.
 „ *fructigena* 38. 43. 64. 65. 66. 190.
 191. 215. 217.
Monilia an Kirschbäumen, an Pfirsich und Pflaume 191.
 Moniliakrankheit der Obstbäume 190.
 Mönkemeyer 33. 35.
Monocrepidius vespertinus 164.
Monohammus sp. 298.
Mononyx anulipes 83.
Monophadnus bipunctatus 42.
Monoptilota nubilella 164.
Monostegia rosae 90.
 Monti 103. 104.
 Montemartini 328. 330.

- Moore 110. 129.
 Morachewski 74. 87.
 Morgan 303. 323.
Morinda 12.
 Moritz 72. 129. 201. 211. 219. 230. 247.
 269. 355. 357. 360. 364.
 Mornelregenpfeifer 138.
Northiera (*Stigmatea*) *Mespili* 41. 216.
Morus indica 302.
 Mosaikkrankheit, Bekämpfung, Wesen 173.
 „ des Tabaks 171.
 Mottareale 31. 129. 372. 373.
 Mottenlaus, weiße 169.
 Mottenschildlaus auf Kohl 183.
Mucor 6.
 „ *locusticida* 355.
 „ „ systematische Stellung 348.
 „ *mucedo* 41.
 „ *racemosus* 52.
 „ „ zur Heuschreckenvertilgung 347.
 Müller, C. M. 272.
 „ F. 94.
 Müllerlein 269.
 Müller-Thurgau 197. 208. 217. 229.
 Murauer 224.
Murgantia histrionica 90. 187.
 Murmeltier 69.
 Murtfeldt 339. 344.
Mus agrarius, *minutus*, *silvaticus* 67.
Musa Cavendishi, *Heterodera* 304.
 „ *sapientium*, *Cercospora* 303.
 Mutterkorn 65. 139.
Mycesphaerella Coffeae 323.
 „ *Ulm*, Diagnose 283.
 Myhrvold 300.
Myicorhynchus crinitus 352.
Myiocnema Comperei 352.
Myochrous denticollis 90.
Myosotis spec. 356.
Myriangela orbicularis 317.
Myristica fragrans 302.
Myrmacielus formicarius 298.
Mytilaspis 37.
 „ *citricola* 86. 175.
 „ *Gloveri* 175.
 „ *piri* 220.
 „ *pomorum* 39. 41. 42. 80. 86. 91.
 213. 220. 221. 223. 224. 225. 274.
Mytilaspis ulmi 39.
Myxosporium Theobromae 321.
Myxozylus lanigera 201.
Myzus cerasi 80.
 Nadelroste der Kiefer 281.
 Nadelwald und Frühjahrsfröste 293.
 Nahrung noch nicht flügger Vögel 351.
 Narrensucht der Reben 256.
Nasturtium amphibium 93.
 Natriumarsenit gegen *Opuntia vulgaris* 46.
 Natriumchromat gegen *Peronospora* 262.
 Natriumhyposulfit + Schwefelsäure gegen *Conchylis* 259.
 Natriumsulfantimoniat gegen *Peronospora* 262.
 Natriumthiosulfat „ „ 262.
 Navarro 129.
Nectarophora destructor 39. 90.
 „ *granaria* 84.
 „ *pisi* 39. 81. 88. 89. 163. 221.
Nectria cinnabarina 65. 235. 282. 296.
 „ *cucurbitula* 283.
 „ *ditissima* 37. 209. 228. 229. 283.
 „ *fruticola*, (*Lasionectria*) *luteopilosa* 316.
Nectria Ribis 236.
 „ *canaliculata* 302.
 „ *Vanillae* 310.
 Neger 64. 242.
Nelken, *Heterosporium*, *Septoria* 325.
 „ Stengelfäule 331.
 Nematoden 82. 87. 142. 152. 153. 154. 323. 331.
 „ an Banane 303.
 „ an Phlox 327.
 „ und Kalimangel 143.
Nematus abbreviatus, *appendiculatus*, *ribis* 227.
Nematus abietum, *erichsoni* 296.
 „ *ribesii* 41. 42. 86.
 „ *ventricosus* 37. 227.
 Nema 24. 35.
Neocosmospora auf Bohnen 163.
 „ *vasinfecta* 303.
 „ „ *var. tracheiphila* 163.
Nepheleum altissimum, *eripetalum*, *lappaceum*, *Litchi*, *mutabile* 315.
Nepticula lonicerae 41.
Neurotoma flaviventris 41.
 Newell 90.
 Newmann 217.
 Newstead 87.
 Nicholls 213.
Nicotiana 9.
 Nielsen 229.
Nielswurz, *Thrips* 326.
 Nilsson-Ehle 116. 117. 120. 129.
Ninox ocellata 353.
 Nitrate zur Immunisierung 13.
 Nitrifikation in versch. Bodenarten 336.
 Noack 87. 213. 224. 255. 275. 277.
Noctua 353.
 Noctuiden-Raupen 135
 Noel 87. 189. 205. 224. 236. 300.
 Noll 2. 15.
 Nonnenraupen 91. 287. 296. 299. 302.
 North 354.
 Norton 64. 175. 191. 217. 229. 230. 333. 342.
 Note 8.
Notius depressus 83.
Notolophus leucostigma 89. 225.
Notophox Novae Hollandiae 353.
 Növik 364.
Novius cardinalis 353.
Nucifraga columbiana 352.
Nummularia discreta 193.
Nysius minutus 81. 84.
 „ *vinitor* 83.
 Oberlin 105. 275.
Obione pedunculata 33.
Obstbaum, Hagelschlag 207.
 „ Physapode auf 77. 78.
 „ unbekannte Ursachen 208.
 „ versch. Insektizide 212.
 „ Rindenkäfer 87.
 Obstschädiger, Verordnung in Victoria 341.

- Obstwanze 224.
 Obstwickler 223.
Oekseheimeria taurella 88. 118. 135.
Oeneria dispar 86. 89. 91.
Odontites 50.
Odontota bicolor, californica, dorsalis, Horni, marginicollis, nervosa, notata, plicatula, rubra, scapularis 82.
Oecanthus niveus 81. 91. 221. 232.
Oeceticus platensis 355.
Oedemasia concinna 81. 221.
Oedomyces leproides 161.
 Oehmichen 87. 224.
 O'Gara 65. 209. 229.
Odoconta cinereola 163.
 Ohrwürmer 203.
Oiceoptoma opaca 86. 88.
Oidium 43. 243. 263. 264. 268.
 Chrysanthemi 38.
 Hormini 167.
 Tabaci 174.
 Tuckeri 38. 263. 264. 258. 272.
 " Bekämpfung 260.
 " und Witterung 100.
Oligotrophus alopecuri 88.
 annulipes 41.
Olivenbäume, Physapode 78.
 Schildlaus 170.
 Olwell 224.
 de Olzinellas 107.
 Omeis 260. 261. 266. 278. 364.
Oncidium Cavendishianum, Uredo 328.
 Ono 9.
Onobrychis sativa, Eisenvitriolwirkung 45.
Ononis spinosa, Vertilgung 45.
Opeia 81.
Ophiobolus 41.
 graminis 117.
 herpotrichus 41. 124. 129.
Ophioneetria foliicola 316.
Ophiuxa Lienardi, Lebensweise 203.
Opisthoplatys Australasiae 83.
Opuntia vulgaris, Vertilgung 46.
Orangen, Corticium 195.
 Fäule 210.
Orbilia Myristicae 302.
Oreus Australasiae, bilunulatus 353.
 chalybeus 352. 353.
 Lafartei 352.
 Oregonbrühe gegen San Joselau 200.
Orygia antiqua 41. 224.
 leucostigma 80. 89. 91.
 pubibunda 285.
 Ormsby 364.
Ornithopus sativus, Eisenvitriolwirkung 45.
Orobancha Epithymum, minor, rapum, speciosa 50.
Orobancha ramosa 189.
Ortalis fulminans 188.
Orthocraspeda trima 315. 323.
Orthorrhinus Klugi 298.
Orthosia 83.
Orthotylus nassatus 42.
 Ortiz 87.
 Orton 65. 163. 164. 303.
 Osborn 87.
Osciniden 88. 135.
Oscinis frit 41. 88. 118. 119. 127. 131.
 Osmotische Einflüsse, Einwirkung auf Atmung, Chlorophyllbildung, chemische Zusammensetzung 4.
 Osterwalder 87. 324. 327. 331.
Otiorynchus lugdunensis 41.
 sulcatus 37. 39. 263. 274.
 singularis 37. 41.
Orularia Citri, Diagnose 167.
Oxalis 5.
Pachydissus sericus 298.
 Pacottet 274. 277.
 Paddock 65.
Palaquium oblongifolium 302.
Palaecrita vernata 80. 88. 90.
 Palladine 4. 6. 15. 343.
 Palmer 345.
Pamphila angias 305.
 Panachierte Pflanzen, Anatomie 34.
Panicum colonum 305.
Panicum miliaceum 54. 115.
Paniscus albotarsatus, Fanglaterne 367.
 Pantanelli 34.
Päonien, Botrytis 328.
Papaver Rhoeas, Bekämpfung 44.
Papilio asterias 86. 188.
 " auf Sellerie 184.
 eresphontes 81. 221.
 sarpedon 330.
 Parasitierende Insekten 349.
 Paratone 24. 35.
 Parisergrün s. Schweinfurter Grün.
 Parish 50.
Parlatoria spec. 37. 220.
 Blanchardi 82.
 calianthina 274.
 Pergandei 175.
Paropsis immaculata, orphana 298.
 Parrott 157.
 Paschkewitz 224.
Passer domestica 352.
 Pasteurisieren der Treibhäuser 333.
Pastinaca opaca, sativa 93.
Pastinake, weiche Fäule 176.
 Pastre 265.
 Pasztor 224.
 Pathogene Bakterien 346.
 „Pathogen-Werden“ der Bakterien 10.
 Patterson 65. 87.
Petunien, Mosaikkrankheit 172.
 Paturel 126.
Pavetta, Blattflecken 61.
 " panachiert 34.
 Peacock 130.
 Pearsall 87.
Pediculoides graminum 88. 118. 119. 135.
 Peglion 108. 126. 130. 264.
Pelargonium spec. 356.
 Diaspis 199.
Pemphigus sp. 187.
 fraxinifolia 84.
Penicillium 6. 63.
 crustaceum, auf Orangen 211.
 digitatum 211. 218.
 glaucum 38. 43. 52. 211.
Pentatoma plebeja 324.
 tritium 129.
Pentatomus plebejus 12.
Penthina cynosbatella 85.
 Penzig 65. 94.

- Perchlorat, physiologische Wirkung auf Pflanzen 98.
 Percival 40. 71.
 Pergande 130.
Peridermium Pini corticola 301.
 „ „ *Srobi* auf Ribes 231. 232.
Peridroma saucia 39. 81. 221.
 „ „ an Nektar 326.
Perisporium Myristicae 302.
 Permanganatlösungen gegen *Oidium* 243.
Peroncutypella 61.
Peronospora 43. 217. 263. 264.
 „ „ *arborescens, parasitica, Schleideni* 38.
Peronospora, Schachtii 141. 152.
 „ „ *sparsa* 37.
 „ „ *Trifoliorum* 64.
 „ „ *riticola* 38. 63. 101. 263. 264. 266. 268.
Peronospora Bekämpfung 237.
 „ „ auf Getreide 108.
 Perraud 224.
 Perrier de la Bathie 84.
Persica vulgaris. *Monilia* 190.
Pestalotia Cinnamomi 321.
 „ „ *Hartigii* 300.
 „ „ *Palmarum* 313.
 „ „ *uricola* 240.
Petasites officinalis. Vertilgung 45.
Petersilienwurzel, *Bac. vulgaris* 56.
 Petroleum gegen *Blissus* 137.
 „ „ *Bixadus* u. *Moecha* 317.
 „ „ *San Joselans* 200.
 „ „ Erdlarven 171.
 Petroleum, rohes gegen *San Joselans* 199.
 „ „ reines „ „ 199.
 „ „ gegen Schildläuse 212.
 Petroleumbrühe gegen *Tetranychus* 285.
 Petroleumgips gegen *Leptoglossus* 183.
 Petroleumsand gegen *Psila* 183.
 Petroleumseife gegen *Cassida* 143.
 Petrolseifenbrühe gegen *Aleurodes* 170.
 „ „ *Athalia* 185.
 „ „ *Conchylis* u. *Pyralis* 259.
 Petrolseifenbrühe gegen *Leptoglossus* 182.
 „ „ *Physopus* 314.
 „ „ *Silpha* 144.
 „ „ Tschintschwänzen 137.
 Petroleum-Teer gegen *Glenea* 316.
 Petrolwasser gegen *Anasa* 182.
 „ „ *Diaspis* 234.
 „ „ *Psila* 183.
 Pettit 87.
 Peziza und Lärchenkrebs 284.
Pezomachus 289.
Pfeffer, *Diaspis* 199.
 „ „ *Heterodera*, Schimmelkrankheit 309.
 Pfeiffer 189. 217. 369.
Pferdeböhen, Kupfersalzwirkung 162.
Pfirsichbaum, *Aphis* n. sp. 203.
Pfirsich, *Diaspis* 199.
 „ „ Frost 99.
 „ „ Gummifluß 208.
 „ „ Kräuselkrankheit 64.
 „ „ *Monilia* 191.
 „ „ *Ophiura* 203.
 „ „ Wirkung von Kupfer 8.
 Pfirsichblattmilbe 40.
 Pfirsichbohrer 40.
 „ „ Pfirsichgelbe“ (peach yellows) 173.
Pfirsichlaub, Wirkung der Kupfermittel 358.
 Pfirsichmeltau 40.
 Pfizenmeyer 300.
 Pflanzenerkrankungen, System 472.
 „ „ Verhütung 333.
 Pflanzengesundheit und Ernährung 338.
 Pflanzenläuse an Obstbäumen 40.
 Pflanzenschutz in Bayern, in Deutsch-Ostafrika, in Preußen, in Württemberg 376.
 Pflanzenspritze 369.
Pflaume, *Aphis* n. sp. 203.
 „ „ *Diaspis* 199.
 „ „ *Hyponomeuta* 204.
 „ „ *Monilia* 191.
 „ „ *Ophiura* 203.
 „ „ Physapode auf 77.
 „ „ Verhalten zu Kupfervitriollösungen 357.
 Pflaumenblattwespe 228.
 Pflaumenbohrer 226.
 Pflaumenmade 227.
 Pflug mit Schwefelkohlenstoffverteiler 368.
 Pfreimbthner 354.
Phalaris arundinacea 139.
 „ „ *canariensis* 54.
Phalera bucephala 41.
 Phanerogamen, Infektion durch 12.
 „Phare Meduse“, Acetylenlampe 366.
Phaseolus multiflorus 19. 284.
 „ „ *vulgaris* 59.
 „ „ Infektionsversuche 58.
Pheropsophus verticalis 330.
Phigalia strigataria 88.
Philadelphus coronarius 93.
Philia basalis 83.
Philobostroma 81.
Phleospora Ulmi 283. 299.
Phleum asperum 54. 134.
 „ „ *Boehmeri, Michellii, pratense* 134.
 „ „ *pratense*, Weißfärbigkeit 136.
 „ „ Wirkung von Kochsalz 138.
Phloeothrips 39.
 „ „ *oleae* 78.
 „ „ *lepperi* 285.
Phloeotribus lininaris 39.
Phlox decussata, Nematoden 324. 327.
Phlyctenodes sticticalis 139.
Phobocron pitheciun 81. 221.
Phoenix reclinata 38.
Phoma Betae 145. 147.
 „ „ *Chrysanthemi* 53. 325.
 „ „ *Jatschewskii* 268.
Phora rufipes 290.
Phorbia fusciceps 164.
 Phosphate gegen *Bremia* 179.
 „ „ zur Immunisierung 13.
 Phosphorsäurelösung zur Rubensamenbeize 151.
 Phosphorsäure und Pflanzengesundheit 339.
Phoxopteris complana 82. 236.
Phragmidium intermedium 41.
 „ „ *Rubi Idaei* 235.
 „ „ *subcorticum* 38. 41. 42. 330.
Phyllachora makrospora auf *Durio* 320.
 „ „ *minuta* 302.
Phyllactinia corylea 66.

- Phyllactinia suffulta* 175.
Phyllanthus Urinaria 305.
Phyllobius argentatus 85.
 " *glauca* 41.
 " *maculicornis, pyri* 85. 86.
 " *oblongus* 37.
 " *sericeus* 236.
Phyllopertha horticola 41. 42. 85.
Phyllosticta spec. 215. 324.
 " *Betae* 38.
 " *cydonicola*, Diagnose 195.
 " *Durionis* 320.
 " *fragaricola* 41.
 " *Palauqui n. sp., Piperis* 302.
 " *pilispora* 268.
 " *Ruborum* 42.
 " *Tabaci* 175.
 " *Vanillae n. sp.* 302.
Phyllotreta bipustulata 81.
 " *vittata* 82.
 " *vittula* 86. 88. 118. 131.
Phylloxera 40. 89.
 " Lebensweise 247.
 " in der Rheinprovinz 246.
 " *vastatrix* 73. 264. 268—270.
 " Prädisposition 334.
Physalis angulata 305.
 " **lanceolata, longifolia, hetero-**
 " **phylla, philadelphica, virginiana** 157.
Physapoden, auf Kulturgewächsen vor-
 kommende 76.
Physarum bivalvae 37.
Physopus atrata, insequens 77.
 " *intermedia, phalerata, ulicis* 326.
 " *rubrocincta* 314.
 " *tenuicornis* 75. 77. 88. 118. 119.
 " *vulgatissima* 77. 88. 119.
Phytocoris populi 203.
Phytomyza affinis 94.
 " *betae* 187.
 " *chrysanthemi* 41.
Phytonomus punctatus 87.
Phytophthora-Befall und Witterung.
 " *infestans* 15. 38. 41. 64. 67.
 " Bespritzungen gegen 156.
Phytopus 84. 92.
 " *carinatus* 324.
 " *fuchsiae*, Beschreibung 329.
 " *oleivorus* 175. 214.
 " *psilaspis* 32.
 " *piri* 42.
 " *vitis* 263. 273.
Phytoseius finitimus, horridus, plumifer 78.
Picea excelsa 92. 356.
 Pierce 217.
Pteris brassicae 41. 80. 86. 88. 186. 187.
 " " Hauptflugzeit 183.
 " " und Witterung 184.
 " *eretheus, teutonica* 330.
 " *napi* 42. 186.
 " *rapae* 39. 41. 186. 187.
 Pierre 88. 94.
 Pilgerwurm, Lebensgeschichte 72.
 Pilze auf Samen 51.
 Pilzinfektionen, Empfänglichkeit der Pflanze
 335.
 Pilzparasiten, Schutz durch Düngesalz-
 lösungen 339.
Pimpla artica, capulifera, 4-dentata, didyma,
examinator, investigator, rufata, vari-
cornis 290.
 Pinol gegen Blutlaus 202.
Pinus, Hexenbesen 64.
 " **silvestris** 33.
Pionnotes Biasoletiana 267.
Pionea forficatis 86.
 " (*Bolys*) *forficatis* 81.
 " *rimosalis* 187.
 Piper 40.
Piper nigrum 302.
 " *Heterodera* 309. "
Pipilo erythrophthalmus 352.
Pipiza radicum 203.
Pirates ephippiger, luroo 83.
Piricularia grisea auf Reis 116.
 " *Oryzae* 116.
Pirus communis 12. 281.
 " " *Leptopeziza* 196.
 " " *Monilia* 190.
 " **malus** 92. 281.
 " " *Macrosporium* 196.
 " " *Monilia* 190.
Pissodes harenyniae, piceae, pini, piniphilus,
scabricollis, vullidirostris 290.
Pissodes notatus 41. 290. 294.
Pistacia lentiscus 92.
 " **terebinthus** 92.
 Pitra 152. 153.
 Pittier 195.
Placetonodes sticticalis 357.
Plagioderma versicolora 41.
Plagionotus speciosus 81. 221.
Plantago lanceolata 356.
Plasmodiophora Brassicae 38. 42. 43. 67.
 187. 188. 190.
 Plasmolyse, Beobachtungen bei 25.
Plasmopara cubensis 63.
 " auf Melonen 181.
 " *viticola* 67. 264.
 " Bekämpfung 260.
Platanus orientalis 284.
Platyonus lividigaster 352.
Platyptera poeciloptera 41. 189.
Pleonectria coffeicola 316.
Pleospora 139.
 Plitzka 107.
Plowrightia morbosa 39.
 " *ribesiae* 236.
Plusia brassicae 81. 187.
 " *preationis* 81.
 " *simplex* 187.
 " *verticillata* 83.
Plutella cruciferarum 42. 82. 84. 86. 187.
 188.
Poa alpina 54.
 " **annua** 118.
 " " Stockälchen 79.
Poa aspera, caesia, Chaixii, compressa 54.
 " **mutalensis, nemoralis, caesia, sero-**
 " **tina, trivialis** 118.
Poa pratensis 54. 118.
Podargus strigoides 353.
Podicipes novae-hollandiae 353.
Podosesia syringae 81.
Podosphaera mali 41.
Podura 86.
Poecilometis gravis, histricus, strigatus 83.
 Pohl 269.

- Polak 88.
Polistes pallipes 187.
 „ *variabilis* 264.
Polyactis spec. 167.
Polygonum, Einfluß v. Luftfeuchtigkeit 27.
 „ **Fagopyrum**, Eisenvitriol 45.
Polyporus spp. 41. 175.
 „ *amosus* 295.
 „ *applanatus*, *borcalis*, *ignivarius*,
pinicola, *sulphureus* 296.
Polyrhizium leptophygi 355.
Polystigma rubrum 38. 41.
Polythrincium Trifolii 38. 64.
Polytrius praeuosa 305.
 „Pomolin“ gegen Wildverbiss 292.
 Poppe 67. 71.
Populus, Gallen 94.
 „ *alba* 280. 281. 282.
 „ *balsamifera*, *canadensis* 280. 281.
 „ *italica* 281.
 „ *nigra* 32. 280. 281. 282.
 „ *tremula* 280. 281. 282.
 Porchet 362. 264.
 Portele 269. 278.
Porthesia chrysorrhoea 43.
 „ (*auriflura* Fl.) *similis* 41.
Porthetria dispar 80.
 Porschinsky 130.
 Portugal, Verordnungen gegen Heuschrecken
 371.
Portulaca oleracea 305.
 Pospjelow 88.
 Potter 9. 15. 60. 65. 155. 161. 178. 188. 300.
 Prachtkäfer, gebuchteter 222. 274.
 Prange y 130.
Praon 39.
 Prädisposition 334.
 „ Steigerung der 335.
 „ der Pflanzen für parasitäre
 Krankheiten 13.
 Prähiehunde, Vernichtung 69.
 Preda 105.
 Preis 148. 153.
 Preisausschreiben für Heu- u. Sauerwurm-
 vernichtung 370.
 Premi 65. 268.
 Preyer 303. 322.
 Prillieux 52. 65. 148. 175. 282.
Primula pubescens 356.
 Prinsen-Geerligs 308. 309. 322.
Prionidus cristatus 351.
Prionoxystus robiniae 298.
Pristhesaucus papuensis 83.
Protoparce carolina, *celeus* 39.
 Prowazek 25. 36.
 Prunet 161. 244. 266.
Prunus americana nigra, Bacillus 190.
 „ „ Monilia 190.
 „ *avium*, Monilia 190.
 „ *cerasus*, Monilia 190.
 „ *domestica* 92.
 „ „ Monilia 190.
 „ **Lauro-Cerasus** 107.
 „ **Mume**, Blausäureräucherung 201. 360.
 „ **padus** 92.
 „ **pendula**, Blausäureräucherung 201.
 360.
Prunus pseudocerasus, Blausäureräucherung
 201. 360.
Prunus spinosus 92. 93. 107.
Pseudococcus spec. 88. 135.
 „ *acerris* 298.
Pseudocommis Vitis 277.
Pseudomonas campestris 61. 176. 177.
 „ *destructans* 9. 15. 65.
 „ „ als Parasit 60.
 „ „ als Saprophyt 61.
Pseudopeziza Trifolii 64.
Pseudorubra longipes 299.
Psidium cattleianum 84.
Psila rosae 187.
 „ „ Bekämpfung 183.
Psyche graminella 352.
Psylla spp. 41.
 „ *acaciae*, *decurrentis*, *candida* 298.
 „ *malis* 86. 88.
 „ *piri* 42. 86.
 „ *pyricola* 80. 81. 221.
Pterostichus 86.
Ptychosperma 302.
Puccinia Apii, *Porri*, *Pruni* 64.
 „ *Asparagi* 39. 62. 65. 188.
 „ „ Infektionsversuche 180.
 „ „ und Witterung 179.
 „ *Bardanae*, *Cirsii eriophori*, *Cirsii*
lauecolata, *Cirsii*, *Prenanthis*,
Violae 63.
 „ *Balsamitae* 61.
 „ *Caricis*, *digraphidis*, *glanarum* 41.
 „ *Chrysanthemi* 37. 38. 331.
 „ *compositarum* 107.
 „ *coronata* 41. 128.
 „ *coronifera*, *dispersa* f. *triticea* 38.
 „ *dispersa* 38. 41. 55. 64. 66. 67.
 133. 139. 140.
 „ *exhausta* 162.
 „ *graminis* 42. 64. 67. 108. 129.
 „ „ an Wiesengräsern 133.
 „ „ Wirtspflanzen von 54.
 „ *Helianthi* 55. 63.
 „ *Lactucae* 62.
 „ *Phlei-pratensis* 134.
 „ *Pringsheimiana* 41. 236.
 „ *purpurea* 312.
 „ *Ribis* 42.
 „ *simplex* 38. 129.
 „ *triticea* 108. 129.
 „ auf *Viola* 55.
 Pulst 9. 364.
Pulvinaria spp. 41.
 „ *ritis* 264. 267. 274.
Punica granatum 93.
 Puttemanns 195. 196.
Pyralis 270.
 „ Verbrühen 252.
 „ *secalis* 37.
 „ *vitana* 43. 263.
Pyrameis cardui 84.
Pyrausta erythromelas 352.
Pythium de Baryanum 147.
 „ „ Vernichtung durch
 Bodensterilisation 332.
Pytyophthorus Coniperda 84.
 Quaintance 40. 88. 189. 219. 224. 230.
 236. 364.
 Quail 354.
 Quecken, Vertilgung 50.

- Quecksilberchlorid gegen Unkraut 44.
 " gegen Conchyliis und Pyralis 259.
Quercus, Gallen 94.
 " *cerris*, Farnetto, macedonica, pedunculata, pubescens, sessiliflora, suber 92.
Quercus flex 78. 92. 93.
 " *rubra* 82.
Quisculus quiscula acutus 352.
Quitte, Frost 207.
 Quittenrost 65.
Racelet 252.
 Raciborski 175.
 Racpail 88.
Radieschen, weiche Fäule 176.
 Rainford 257. 269. 275. 276.
Ranularia spec. 63.
 " *Betae* 42.
 " *lactea* 38.
 " *Onobrychidis* 42.
Ranunculus alpestris, montanus 324.
 " *auricomus* 93.
Raphanus, Einfluß v. Luftfeuchtigkeit 27.
Raps, *Athalia spinarum* 71.
 Raps, Wirkung von Eisenvitriol 45.
 Rassignuier 277.
 Rasteiro 217.
 Ratten 71.
 " pathogene Bekämpfung 346.
 Ratzeburg 286. 289.
 Räuchern der Weinberge 253. 254.
 Räucherkästen 253. 254.
 Rauchsäden 97.
 Raupen an Vanille 311.
 Rauschbrandkrankheit 276.
 Ravaz 255. 257. 265. 268. 277.
Reben, Bakterienkrankheit 236.
 " Einwirkung von schwefl. Säure 7.
 " Fälscher 43.
 " Transpirationsmangel bei Treibhauskultur 255.
 Rebenschildlaus 43. 273. 274.
 Rebenstecher 43.
 Rebholz 213. 229.
 Reblaus 43. 90. 91. 247. 263. 268.
 Reblaus, Gesetz in Deutschland 341.
 Reblausfrage in der Rheinprovinz 246.
 Reh 40. 191. 203. 206. 208. 210. 217. 219. 224. 225. 233. 234. 343. 373.
 Reichenbach 105. 228. 254. 275. 278.
 Reinecke 322.
 Reiskäfer 81.
Reispflanze, *Hesperis*, *Pamphila* 305.
 " *Piricularia* 116.
 Reibigkrankheit 263.
 Remer 41. 88. 120. 124. 125. 130. 131. 144. 153. 169.
 Remisch 175.
 Le Renard 364.
 Renaudet 107.
 Restitution der Zelle 25.
Retinia buoliana 42. 86. 91.
 " *resinella* 86.
 Reuter 75. 88. 118. 122. 131. 135. 130. 225.
Rhagoletis cingulata, pomonella 80.
Rhamus alaternus 93.
Rhinotia hoemoptera 298.
Rhizobius ventralis 40. 353.
Rhizococcus viridis 298.
Rhizoctonia an Kartoffel 157. 161.
 " *Solani* 42.
 " Vernicht. durch Bodensterilisation 332.
Rhizoctonia violacea 38. 42.
Rhizoglyphus echinopus 88. 118.
Rhizophagus depressus 86.
Rhizopus nigricans 52. 215.
 " *umbellatus* 52.
Rhizotropus solstitialis 85.
 Rhodanammionium gegen Unkraut 44.
Rhododendron Metternichii 62.
 Rhombenspanner im Weinberg 253.
Rhombostilbella rosae 317.
Rhopaea spec. 350.
Rhopalomyia Artemisiae 32.
Rhus glabra, Krebs 209.
Rhus toxicodendron, venenata 51.
Rhynchites bacchus 40.
 " *betuleti* 85. 263.
 " *bicolor* 82.
 " *cupreus* 85.
 " *purpureus* 41.
Rhynchocnus (Orch.) fagi L., testaceus 41.
Rhynchophorus cruentatus 316.
 " *palmorum* 313. 316.
Rhynchosporium graminicola 64.
Rhyparochromus vulgaris 175.
 " (*Pachymerus*) *vulgaris* 41.
 Ribaga 76. 78. 88. 225. 350. 354. 366. 369.
Ribes aciculare, alpinum, americanum, 231.
Ribes-Arten, *Cronartium* 231.
 " *aureum* 93. 231. 280.
 " *bracteosum, Cynosbati, divaricatum, floridum, Gordonianum* 231.
Ribes grossularia 93. 231. 280.
 " *hirtellum, irriguum, leiobotrys, multiflorum* 231.
Ribes nigrum 231. 280.
 " *niveum, oxyanthoides, petracum, prostratum, rotundifolium, rubrum* 231.
Ribes sanguineum 80. 231.
Ribes setosum, subvestitum, tenuiflorum, triflorum, triste, var. heterophyllum 231.
 Rich 49. 50.
 Richter 225. 364.
Ricinus communis, *Diaspis* 199.
 Rickmann 248. 347. 354.
 Ricôme 2. 15. 26. 36.
 Ridley 322.
 Rimann 88.
 Rimpau 149. 150. 153.
 Rindenwanze an Kakao 314.
 Ringelblume 50.
 Ringelmann 369.
 Ringelspinner 227.
 Ringelung, Einfluß auf Ausbildung d. Früchte 5.
Riparia fraxini, Prädisposition 334.
 Ritter 101. 225. 246. 269.
 Ritzema Bos, s. Bos, Rizema.
 Rivière 300. 322.
 Roberge 287.
 Roberts 131. 139.
Robinia Pseudacacia 82. 282.
Roestelia spp. 214. 217.
 " *Cancellata* 37. 216.

- Roesleria hypogaea* 263.
 Roggen 50. 268.
Roggen, Erysiphe 117.
 „ Halmbrecher 37.
 „ Physapode 76. 78.
 Rohkarbolsäure gegen Psila 183.
 Rohnaphtalin-Abfallkalk gegen Erdlarven 171.
 „ zum Räuchern 253. 254.
 Rohpetroleum gegen Lecanium 179.
 „ gegen Schildläuse 212.
 „ Zusammensetzung 361.
 Rolfs 157. 161. 312. 313. 322.
 Rommetin 131.
 Röntgen-Strahlen, Einfluß auf Turgescenz 4.
 Rörig 71. 131. 287. 300.
Rosa 93.
 de Rosa 261.
Rosellinia aquila 314.
 „ *echinata* 324.
 „ *uccatrix* 25. 65. 317.
Rosenkohl, weiche Fäule 176.
 Rosenschildlaus auf Brom- u. Himbeere 233.
 Rosettenkrankheit, Apfelbaum 65.
 Rostpilze 42. 62. 153. 230.
 „ Kulturversuche 279.
Rostkastanie, *Nectria cinnabarina* 283.
 Rostowzew 65.
 Rostrup 41. 42. 65. 89. 229. 236. 281. 300.
 364.
 Rotbuche, falscher Kern 284.
 Rote Spinne 41.
 Roter Brenner 263. 266. 267.
 Rotfäule der Rüben 153.
 Rotfleckigkeit der Zwetschen 43.
 Rothe 89. 286. 300.
Rotklee, Stengelbrenner, Winterfestigkeit 165.
 Rosseau 50.
 Roussart 368.
 „Rovarin“ gegen Rüsselkäfer 145.
 Rübenblattwespe 71.
 „ an Kohl 184.
Rüben, Bakteriöse Naßfäule 140.
 „ *Eurycreon sticticalis* 143.
 „ falscher Meltau 141.
 „ Gelbsucht 147.
 „ Nematoden 142. 153.
 „ Rüsselkäfer, Wurzelbrand 145.
 „ Verwundungen 150.
 „ Wurzelkropf 148.
 Rübenmüdigkeit und Düngung 143.
 Rüben nematoden in Böhmen 141.
 Rübenrost 152.
Rüben, rote, Verhalten zu *Bac. vulgatus* 55.
 Rübensamenbeize 147. 151.
 Rübenschwanzfäule 142. 153.
 Rüßlbrühe gegen *Athalia spinarum* 185.
 Rüßl + Schwefelkohlenstoff gegen Conchy-
 lis 259.
 Rübsaamen 89. 94. 274.
 Rückenspritze von Vermorel 368.
 Rückenzerstäuber für Hubbard-Rileysche
 Mischung 368.
 Ruhland 354.
Rumex acetosella, Bekämpfung 44.
Runkelrübe 11. 59.
 Rußtau 43. 263.
 „ des Weinstockes 267.
 Rüsselkäfer 153.
- Rüsselkäfer in Rußland, in Ungarn 145.
 „ auf Mais 123.
Saalkwächter 278.
 Saccardo 65.
Saccharomyces Ludvigii 300.
 Sachs 19.
 Sachsenröder 300.
 Sackträgermotten 89.
 Sahlgberg 89.
 Sajó 89. 100. 105. 189. 203. 219. 225. 268.
 311. 361.
Salbei, Gangrän 167.
Salix babylonica 281.
 „ *alba* 92. 280.
 „ *acutifolia*, *alba argentea*, *alba vi-*
tellina, *aurita*, *capraea*, *cinerea*, *daph-*
noides, *dasyclados*, *purpurea*, *purpurea*
 < *viminalis* 280.
 „ *fragilis* 279. 280.
 „ *hippophaefolia* 197.
 „ *incana* 92.
 „ *pentandra* 280. 281.
 „ *viminalis* 93. 280.
 Salmon 65. 236.
 Salpetersäure gegen Conchylis u. *Pyralis* 259.
Salvia Horminum, Gangrän 167.
 Salze, anorganische Bedeutung für Entwick-
 lung und Bau der Pflanzen 29.
Sambucus nigra 93.
 Samuel 364.
 Samzelius 301.
 Sandboden, Feuchtigkeit bei verschiedener
 Düngung 337.
 Sander 354.
 Sanderson 89. 225. 236.
 Sandsten 186. 189.
Sanninoidea exitiosa 80.
 San Joselaus 40. 218.
 „ Bekämpfung 199.
 „ Blausäureräucherung 201. 361.
 „ Gesetz in Kanada 340.
 „ Schwefelkohlenstoffwirkung 72.
 „ Winterbekämpfung 200.
Saperda candida 39. 80.
 „ *populnea* 41.
Sarcophaga affinis 290.
 „ *clathrata* in Heuschrecken 350.
Sarcophylla penetrans 86.
Saturnia spini 91.
 Saudistel 39.
 Sauerampfer 50.
 Saunders 131.
 Savastano 332. 342.
 Sawa 30. 35. 99.
Sayornis phoebe 352.
Seabiose australis 49.
 „ *silenifolia* 324.
 Scalia 66.
Scaptomyza adusta, *flaveola*, *graminum* 187.
 Schachtelhalm 47. 50.
 Schäff 67. 71.
 Schaufuß 89.
 Scheeles Grün gegen *Orthocraspeda* 316.
 Schermaus 67. 71.
 Scherres 301.
 Schilbersky 66. 155. 191. 217.
 Schildkäfer 144. 152. 153.
 Schildkröte als Rebenschädiger 274.

- Schildlaus, austerförmige 43.
 „ auf Beerenobst 230.
 „ auf Kokospalme 313.
 „ Wirkung von Blausäuregas 201.
 „ Wirkung von Schwefelkohlenstoff 72. 211.
 von Schilling 89.
 Schirmer 145.
Schistocerca 81.
Schizoneura lanigera 38. 80. 83. 84. 86. 90.
 91. 201. 220. 221. 224. 227. 230.
 Schlegel 272. 275.
Schleicheria spec. 315.
 Schloesing 260. 279.
 Schmidt 211. 230. 285. 301.
 Schnabel 281.
 Schnaken 42.
 Schnecken an Vanille 311.
 Schneeschimmel 42.
 Schnegg 66.
 Schöyen 42. 301.
 Schorf Kartoffel 41.
 „ Apfel 64. 223.
 „ Birne 64.
 „ Obst 43.
 „ Zuckerrüben 64. 153.
 „ Beziehung zur Sorte und Witterung 198.
 Schoßrüben 148.
 Schrammen 22. 24. 36.
 Schreiner 89. 301.
 von Schrenk 217. 301. 373.
 Schroeder 166.
 Schröter 280.
 Schrotschußpilz 64.
 Schrottkey 355.
 Schrumpfkrankeheit des Maulbeerbaumes 293.
 Schuch 264.
 Schüle 225.
 Schulte 253. 275.
 Schultz 50. 301.
 Schumkoff 89.
 Schüttepilz 293.
 Schwammspinner 221. 227.
 Schwarzbeinigkeit 14. 37.
 „ der Kartoffel 160.
 Schwärze in Getreide, Klee 64.
 „ des Meerrettichs 189.
 Schwarzer Brenner 263.
 Schwarzfäule (*Laestadia*) 244. 264. 324.
 „ der Cruciferen 177.
 „ des Kohles 37.
 Schwarzrost an Wiesengräsern 133.
 Schweden, Kiefernspinnerbekämpfung durch den Staat 371.
 Schwefel und Kupferverbindungen, Mischung von 260.
 Schwefel gegen *Oidium* 242. 243.
 „ präcipitierter 260.
 Schwefelblume gegen Äscherig 242.
 „ gegen *Botrytis* 327.
 „ gegen Tyroglyphus 181.
 Schwefelbrille 369.
 Schwefelcalcium gegen Wildverbiß 292.
 Schwefelkalkbrühe gegen San Joseaus 73.
 Schwefelkohlenstoff gegen Bixadus u. Moecha 317.
 Schwefelkohlenstoff gegen Blutlaus 202.
 „ gegen *Caepophagus* 246.
 Schwefelkohlenstoff gegen Engerlinge 292.
 70. „ gegen Erdschhornchen
 Schwefelkohlenstoff gegen Erdlarven 171.
 gegen Heterodera 142.
 304. 317.
 Schwefelkohlenstoff gegen Kaninchen, gegen Marmeltier 69.
 Schwefelkohlenstoff gegen Nematoden 142.
 „ gegen Präriehunde 69. 70.
 „ + Rüböl gegen Conchylis 259.
 Schwefelkohlenstoff gegen Tyroglyphus auf lebender Pflanze 355.
 Schwefelkohlenstoff im Waldboden 296.
 Wirkung auf Schildläuse 72. 211.
 Schwefelkohlenstoff gegen Ziesel 68.
 Schwefelkohlenstoffspritze 369.
 Schwefelkohlenstoffverteiler 368.
 Schwefelleber gegen Äscherig 242.
 Schwefelsäure gegen Conchylis 259.
 „ gegen Coniothyrium 240.
 „ gegen Hirsebrand 112.
 „ Rübensamenbeize 147.
 Schwefelwasserstoff gegen Parasiten 356.
 Schweflige Säure gegen Kaninchen 69.
 Wirkung auf Pflanze 7. 95.
 Schwefel-Zerstäubungskopf 369.
 Schweinfurter Grün 357.
 Schweinfurter Grün gegen Cassida 143.
 „ „ gegen Clisiocampa 205.
 „ „ gegen Erdflöhe 158.
 „ „ gegen Hessefliege 122.
 „ „ gegen Heuschrecken 73.
 „ „ gegen Koloradokäfer 158.
 „ „ gegen Leptops 206.
 „ „ gegen Orthocraspeda 316.
 „ „ gegen Rüsselkäfer 145.
 „ „ gegen Silpha 144.
 „ „ gegen Trichobaris 170.
 „ „ Untersuchung auf Wert 359.
 Schweinitz 193.
 Schweiz, Pflanzenschutz 372.
Sciari piri 38.
Sciropophaga intacta 305. 306.
Sciurus aurocapillus 352.
Sclerospora graminicola 108. 130.
 „ *macrospora* 127.
Sclerotinia fructigena 64. 66. 191. 217.
 „ *libertiana* 37. 41. 64.
 „ Vernichtung durch Bodensterilisation 332.
Sclerotinia sclerotiorum 161. 175.
 „ *trifoliorum* 37. 38. 42.
 „ auf Wintergerste 115.
Scolecopeltis aeruginosa 317.
Scolecotrichum graminis 42.
 „ *niclophthorum* 37.
Scolia bicincta in Heuschrecken 350.
 „ (*Dielis*) *formosa*, Lebensgeschichte 307.
Scolytus pruni 41. 221.
 „ *quadriscopiosus* 81. 221.
 „ *rugulosus* 39. 41. 80.
Scopelosoma satellitia 86.
 Scott 203. 220. 225.
Scudderia texensis, Entwicklung 73.
Scutellaria minor 93.

- Seymouria cericalis* 203.
 „ *notescens, vagans* 353.
Seymouria corollata 302.
Secale anatolicum 118.
 „ *cereale* 51. 118.
 „ *dalmaticum* 51.
 Seck 4. 15.
Sedum, Diaspis 199.
 v. Seelhorst 336. 344.
 Seifenbrühe gegen Schildläuse 212.
Scidus curtipalpus hirsutipennis, capillatus 78.
Sclavdia annulipes 301.
 „ *cerasi* 213.
 Selby 179. 189. 243. 268. 279. 373.
Sellerie, „Hohlstengeligkeit“ 186.
 „ Infektionsversuche 59.
 „ Papilio asterias 184.
 „ Verhalten zu *Bac. vulgatus* 56.
 „ Rost 64.
 Selong 225. 312.
Semasia nigricana 39. 164.
Semiotheca Youngii 39.
Sempervivum 2.
 Senf 39.
 „ Bekämpfung 44. 47.
 „ Wirkung des Kaliums 336.
Senecio vernalis, Vertilgung 46. 49.
Senecio viscosus Schwefelkohlenstoff 356.
Senecio vulgaris, Bekämpfung 44. 45.
Septobasidium 324.
Septogloeum Manihotis, Beschreibung 320.
 „ *saliciperdum* 281.
Septoria Caraganae 282.
 „ *Curvae* 66.
 „ *Chrysanthemi* 53. 330.
 „ *Dianthi* 331.
 „ „ an Nelken 325.
 „ *graminis* 129.
 „ *Lycopersici* 41. 187.
 „ *nigerrima, Petroselinii* 41.
 „ *ochroleuca* 175.
 „ *Oryzae* 321.
 „ *piricola* 38.
 „ *varians* 330.
 „ an Getreide 64.
Seradella, Unkrautvertilgung in der 45.
 Serbinoff 66. 105. 161.
 Sereh-Krankheit 61.
 „ Gesetz in Niederländisch-Indien 341.
Sesamia nonagrioides 318.
Sesia tipuliformis 39.
Setaria germanica, Brand 211.
 Seufferheld 251. 272. 369.
 Seurat 322.
 Severin 89. 290. 291. 297. 301.
Sextus (centrotus) virescens 298.
 Sheldon 180. 189.
 Shibata 24.
Sialia sialis 352.
 Silber, schwefelsaures, gegen Unkraut 44.
Sileno otitis, Gallen 93.
Silpha, Bekämpfung 144.
 Silvestri 274.
Simaethis pariana 37. 41. 224.
 Simon 292. 301.
 Simpson 226. 301.
Sinapis, Bekämpfung 39.
Siphonophora avenae 39. 88.
Siphonophora cerealis 41. 88. 118. 119. 135.
 „ *rasae* 84. 330.
 „ *ulmariae* 90.
 Sirrine 156. 161. 199. 220.
Silanus lineatus 41. 86. 88.
Sitophilus granarius 132.
Sitotroga cerealella 89. 130.
 Sklerotienkrankheit am Klee 64.
 Slingerland 131. 225. 366. 367. 369.
 van Slyke 359. 364.
Smerinthus ocellata 86.
 Smith, A. C. 50.
 „ A. L. 51. 66.
 „ E. F. 66. 373.
 „ E. J. 90. 369.
 „ E. L. 201. 230.
 „ J. B. 89. 90. 164. 212. 220. 225. 230. 233. 236. 331. 355. 364. 373.
 Smith, R. 66.
 „ R. E. 53. 66. 105. 181. 189. 301. 331. 333. 343. 368.
 „ R. G. 301. 322. 323.
 „ R. G.-Sydney 57.
 „ R. S. 224.
Sminthurus an Nießwurz 157. 326.
 Sobotta 131.
Soja 164.
Solanum dulcamare 93.
 „ *lycopersicum, tuberosum* 58.
 „ *melongena, rostratum* 157.
 Soldatoff 90.
 Soli, 274.
 Sommerrost 108.
Sonchus arvensis, Bekämpfung 44.
Sonchus asper, Mißbildungen 107.
Sonchus oleracea, Vertilgung 39.
 Sorauer 13. 15. 18. 27. 36. 43. 131. 143. 153. 206. 228. 331.
Sorbus Aria, torminalis 281.
 „ *aucuparia*, Gymnosporangium 281.
 „ Gallen 94.
Sorghumhirse, Mafutakrankheit 312.
Sorosporium Ehrenbergii, Everhartii, Panici miliacei, Syntherismae 115.
Sphaerella vulnerariae 42.
 Spargelfliege 187. 188.
 „ Gesetz in Braunschweig 339.
 Spargelkäfer 189.
 Spargelrost 38. 62. 65. 188. 189.
 „ und Witternag 179.
Spartium junceum 12.
 Spaulding 217.
 Spechte 353.
Speisezwiebel, Infektionsversuche 59.
 Sperlinge 39. 71.
Spermophagus pectoralis 164.
Spermophilus citellus 68.
 v. Speschnew 66. 266. 268. 323.
 Speth 264. 274.
Sphaeceloma 238.
 „ *ampelinum* 65. 258. 263. 264. 268.
Sphaerella Fragariae 41. 65. 233.
 „ *rubina* 232.
Sphaeriaceae, Abbildungen 61.
Sphaeria discreta 193.
Sphaeronema Lycopersici 180.
Sphaeropsis malorum 38. 43. 62. 65. 209. 229.

- Sphaeropsis rhoia* 65.
 „ „ an Sumach 209.
Sphaerostilbe coccophila 86. 222.
Sphaerullica Castagnei 41. 175.
 „ „ *mors urae*, *tomentosa* 235.
 „ „ *pinosa* 38. 41. 42. 64.
Sphaerulina Trifolii 42.
Sphaerophorus carinosus, *ochreus*, *parvulus*
pictus, *placidus*, *robustus*, *scoparius*,
sculptilis 123.
Sphinx ligustri 86.
 „ „ *pinastri* 296.
Sphyrapicus varius 352.
 Spieckermann 10. 11. 15. 58—60. 66.
Spilographa (Rhagoletis) cerasi 41. 203. 221.
 Spinne, grüne 203.
 Spinnmilben 79. 298.
Spiraea astilboides 324.
 „ „ Blausäureräucherung 201. 360.
 Spitzlay 229.
Spiza americana 352.
Sporidermium putrefaciens 42.
Sporotrichum 353.
 „ „ gegen Heuschrecken 346. 347.
 „ „ *lacum* 52.
 Springwurm, Bekämpfung durch Hitze 252.
 Springwurmwickler 271.
 Spritze, fahrbare gegen Erbsenblattlaus 163.
 Spritzversuche mit Kupferpräparaten gegen
 Schütte 294.
Stachelbeere, Blausäureräucherung 201. 360.
 „ „ Blattlaus 89. 235.
 „ „ Meltau 235.
Stachybotrys alternans 52.
 Staes 51. 131. 174. 175. 265.
 Stange 4.
 Stauffacher 73. 90.
 Stedman 225. 226. 236.
 De Stefani Perez 94.
 Steffen 236.
 Steglich 45. 51.
 Steinkohlenteer gegen Wildverbiss 292.
Stellaria holostea, media, nemorum 281.
Stemphyliopsis heterospora 52.
 Stengelbrenner des Rotklee 165. 166.
 Stender 43. 51. 339.
 Stengele 226.
 Stengelfäule 331.
 „ „ der Kartoffel durch Rhizoctonia
 157.
 Stengelkrankheit der Himbeere 232.
 Stengelrost 64.
Stenodiplosis geniculati 88.
Stenopodius flavidus 82.
Stenothrips graminum 77.
 Stentzel 364.
 Stephan 373.
 Stewart 63. 156. 161. 176. 188. 207. 209.
 220. 228. 230. 232. 236.
Stichococcus bacillaris major 22.
 Stickstoff und Pflanzengesundheit 339.
Stictocephala festina 164.
 Stift 90. 131. 142. 143. 145. 146. 147.
 148. 153.
 Stiger 275.
Stilbella Herveae 302.
 Stinkbrand 64. 108.
 Stinson 230.
 Stipa 40.
- Stireum quercinum* 300.
 Stockilchen an Unkräutern 79.
 Stockkrankheit des Hafers 132.
 Stoklasa 151.
Stomatomyia filipalpis 352.
 Stone 51. 66. 105. 107. 131. 181. 189. 217.
 301. 321. 332. 333. 342. 143. 365. 368.
 369. 373.
 Stoneman 192.
Strachia oleracea 42.
 Straßburger 22. 25. 36.
Strataegus titanus 313.
 Strecker 51.
Strepera plumbea 353.
Strix aluco 354.
 Strohmeyer 148. 149. 153.
Strongylurus thoracicus 330.
 Strychnin gegen Erdschbörnchen 70.
 Strychningetide gegen Prärie hunde 69. 70.
 Stubbs 307. 323.
 v. Stubenrauch 214. 355. 365
 Stuhlmann 218. 319. 323.
 Sturgis 171.
 Stutzer 96. 97. 99.
Stysanus stemonitis 52. 161.
 Subatschewski 301.
 Submat gegen Kartoffelschorf 158.
 „ „ Peronospora 262.
 „ „ Rhizoctonia 157.
 Sulfatlauge, Wirkung auf Pflanze 96.
 Sulfoeyanammonium, Wirkung auf Asper-
 gillus 8.
 Sulfurit gegen Engerlinge 292.
 „ „ Nematoden 142.
Sumach, Krebs 65. 209.
 Surma 189.
 Suzeff 301.
 Suzuki 9. 107. 172. 293. 301.
 Sydow, P., H. 66.
Syllitus graminicus 298.
Sylvanus frumentarius 128.
Symphyletes vestigialis 298.
Synchytrium Trifolii 166.
Syntomophyrum esurus 351.
Syrnium aluco 354.
Syrphus 203.
 Syrutschek 226.
Systates pollinosus 305.
Systema blanda, frontalis, hudsonia 82.
 „ „ *taeniata* 89.
Tabak, Erdlarven 170.
 „ „ Mosaikkrankheit 171.
 „ „ Schimmel 64.
 „ „ Stengelbohrer 170.
 „ „ Wirkung des Kaliums 336.
 Tabak gegen Schildläuse 212.
 Tabakstaub gegen Tyroglyphus 181.
 Tabanus 86.
Tachina (Exorista) sp., fasciata, (Phorocera)
pumicata, vulgaris 290.
 Taft 365
 Takahashi 115. 131.
Tamarix gallica 92.
Tanne, 293.
 Tanninlösung gegen Monilia 190.
Taphridium 63.
Taphrina bullata, Cerasi, deformans, insiti-
tiae, Pruni, Tosquinetii 41.

- Taraxacum officinale** 107.
Targionia citis 274.
Tarsonemus cadmicolus 88. 119. 135.
 „ *Caenestrini, argyae* 119.
 „ *spirifer*, Beschreibung 119.
 Tassi 94. 217.
 Tausendfüße 187.
 Tavares, da Silva 94.
Taraxus agrorum 227.
Taxus baccata 93.
 „ *spec.*, Gallen 32.
 Tedin 131.
 Teeranstrich gegen Insecta 320.
 Teer zum Räuchern der Weinberge 253.
 254.
 Teer + Petroleum gegen Glenca 316.
 Teeremulsion gegen Hossenfliche 122.
 Teerölbrühe gegen Lecanium 170.
Tetraphora galactinia 217.
 „ *caryophyllae* 64.
 Temperatur, Einfluß auf Zellorgane 22.
 „ Wirkung auf Pflanze 3.
 Tennings 128.
Tenodera sinensis 355.
Tenthredo adumbrata, alternipes, geniculatus, fulvicornis, morio, testudinea 227.
Tenaiipalpus sp. 90.
 Teodoresco 26.
Teras contaminata 224.
 Terasch 264.
 Terpentinlösung zur Flachs-Samenbeize 169.
 Teschendorff 226.
Tetracrium Aurantii, Diagnose 195.
Tetramorium caespitum 204.
Tetranychus 42. 84. 91. 276. 298. 362.
 „ *althaeae* 79. 284.
 „ *bioculatus* 324.
 „ *sexmaculatus* 175.
 „ *telarius* 37. 38. 42. 79. 86. 88.
 90. 91. 92. 263. 274. 284.
Tetrastichus sp. 289.
Tetrops praeusta 41.
Teucrium scorodonia 93.
Thamnonoma wauraria 41.
 Thaxter 173.
Thea chinensis 302.
Thea galbula 353.
Thee, Colletotrichum 320.
Theobroma spec. 321.
Theronia flavicans 290.
 Thiele 90. 202. 226.
Thielavia basicola 174.
 Thierry 317. 323.
 Thiselton-Dyer 217.
 Thomas 94.
 Thömsen 132.
Thrips 38. 41. 42. 86. 362.
 „ an Orangen 221.
 „ *cerealium* 41.
 „ *communis* 75. 78.
 „ „ an Helleborus 326.
 „ *flava* 77.
 „ *minutissima* 78.
Thuja, Schütte 294.
Thyridopterix ephemeraeformis 80.
 Tidmarsh 365.
 Tiemann 302.
Tilia platyphylla 107.
Tilletia caries 67.
Tilletia caries Wirkung verschiedener Kupferlösungen 114.
Tilletia foetens 65.
 „ *horrida* 127.
 „ *rotundata* 127.
 „ *Triticis* 38. 128.
Timotheegras, Rüsselkäfer 123.
 „ Rost 133.
 Timpe 34. 36.
Tinea 89.
 „ *granella, pellionella, tapetzella* 85.
Tineiden, Fanglaterne 367.
Tineola bisschella 85.
Tingis piri 221.
Tipula 86.
 „ *oleracea* 41. 42. 90.
 „ *spec.*, Fanglaterne 367.
Tischeria complanella, Heinemanni 41.
 Tischler 32. 36. 90.
Tinctocera ocellana 80.
Tomaten, Bakteriosis 178.
 „ Blattverzwergung 186.
 „ Gloeosporium phomoides 180.
 „ Infektionsversuche 59.
 „ Mosaikkrankheit 172.
 „ Septoria Lycopersici 180.
Tomieus sp. 298.
 „ *dispar* 85. 86.
 „ *typographus* 292. 295. 297.
 Tonduz 323.
Topinambur, Verhalten zu Bac. subtilis 55.
 Tordeis 51.
Tortrix ambiguella 264. 272.
 „ *cynosbatella, ocellana* 223.
 „ *paleana* 86. 88. 135.
 „ *pilleriana* 252. 264.
 „ *pinicolana* 299.
 „ *viridana* 86. 88.
 „ *xylostean* 276.
Tortriciden, Fanglaterne 367.
Torula moniloides 300.
 Townsend 154. 331.
Toxoptera graminum 130.
 Trabert 105.
Tradescantia 21. 28.
 „ *Selloi* 5.
Trachea piniperda 37. 285. 296.
Trachylepidia fruticasiella 175. 322.
Trametes abietis 296.
 „ *radiciperda* 37. 295.
 „ *Pini* 301.
 Transpirationsmangel an Reben 255.
 Traps 335. 344.
Trauben, Ophiuza 203.
 Traubenfäule 267.
 „ Bekämpfung 248.
 „ Spritzversuche 243.
 Traubenmotte, Fangergebnisse in Geisenheim 251.
 Traubenwickler 272. 273.
 Traverso 26. 36. 108. 127.
 Treibhauskrankheit der Reben 255.
 Treibhäuser, Pasteurisieren 333.
Trichobaris mucorea 170. 174.
 „ *trinitata* 39. 157. 160.
Trichoderma viride 52.
Trichopoda pennipes 182.
Trifolium medium 93.
 „ *montanum*, Urophlyctis 164.

- Trifolium pratense** 166.
 „ „ Stengelbrenner 165.
 „ **repens** 166.
 „ **subterraneum** 92.
Tringa pilocnemis, colubris 352.
Trietia Kiefferi 93.
Tripasporium Aurantii, Diagnose 496.
Trisetum distichophyllum 54.
Triticum caninum, desertorum 54.
 „ **dicoccum, durum, monococcum,**
polonicum 118.
Triticum repens Helminthosporium 54. 134.
 „ **Spelta, turgidum** 118.
 „ **unicum, ventricosum** 54.
 „ **vulgare** 54. 118.
 Trockenfäule 42.
 „ schwarze auf Turnips 178.
Troglodytes aedon 352.
Trogus flavatorius 287.
Tropaeolum majus 330.
Tropinota hirta 81.
 Trotter 32. 33. 94. 95.
Trox scaber 41.
 Tryon 43. 90. 214. 264. 268. 323. 350.
 Trzebinski 5.
 Tschintschwanz auf Grasweiden 136. 349.
Tubercularia vulgaris 217. 235. 283.
Tuberculina persicina 64.
 von Tubeuf 109. 132. 280. 302.
 Tullgren 226.
Tulipa edulis 62.
Tulpen, „Umfallen“ 326.
 „ Schildlaus 90.
Turnips, weiche Fäule 176.
 „ schwarze Trockenfäule 178.
Tarpinia spec. 315.
 Tursky 293.
Tussilago Farfara 51.
 „ „ Vertilgung 45.
 Tutt 90.
 Twilight 277.
 Tycho Vestergren 281.
Tylenchus spec. 38.
 „ *acutocaudatus* 304.
 „ *destatatrix* 37. 41. 46. 50. 132.
 166. 324.
 „ „ an Unkräutern 79.
 „ *Oryzae* 321.
 „ *tritici* 128.
Tylophora asthmatica, Diaspis 199.
Typhlocyba comes 83.
 „ *vitis* 263.
Tyrannus tyrannus 352.
Tyroglyphus auf Champignon 181.
 „ *Läntneri* 181.
 Überdüngung von Obstbäumen 208.
Ulmus americana 82.
 „ **campestris** 92.
 „ **montana, pendula** 283.
 Ulrich 217. 236.
 „Umfallen“ der Tulpen 326.
Uncinula necator 242.
 Unfruchtbarkeit der Torfböden 106.
 Unkräuter des Zuckerrohrs 305.
 Unkrautvertilgung durch Chemikalien 45.
 „ „ Düngesalze 43.
Uracanthus triangularis 298.
Uranotes (Thecla) melinus 164.
Uredo aurantiaca 328. 330.
Uredo Cedrelae, Cinchonae, clerodendricola
 302.
Uredo Desmodii pulchelli 66.
 „ *Gossypii* 303.
 „ *Kriegeriana* 66.
 „ *moricola* 302.
 „ *ochraceo-flava* 235.
 „ *scabiei* 310.
 Urff 292. 302.
 „ *Cepulae* 179.
Urocystes occulta 38. 64.
 „ *Violae* 33. 35. 94.
Uromyces aberrans 62.
 „ *Betae* 38. 42.
 „ *capitatus* 66.
 „ *Fabae* 38. 62.
 „ *Joffrini* 310. 321.
 „ *phaseolorum* 41.
 „ *Pisi* 38. 42. 339.
 „ *Pittierianus* 235.
 „ *Poa* 61.
 „ *Rubi* 235.
 „ *Scirpi* 61.
 „ *Trifoliorum* 38.
 „ *Tulipae* 62.
 „ *valesiacus* 62.
Urophlyctis Alfalfae 31.
 „ *bohemica* 164. 166.
 „ *Trifolii* 166.
Uropoda paradoxa 353.
Uropus ulmi 357.
Urtica spec. 23. 78.
 „ **dioica**, Zellenrestitution 25.
Ustilago Aenae 38.
 „ *carbo* 41.
 „ *Crameri* 8. 14. 111. 128.
 „ „ Beizversuche gegen 112.
 „ „ Verhalten gegen verschie-
 dene Kupferlösungen 114.
Ustilago Hordei 38.
 „ *levis* 42.
 „ *Maydis* 32. 38. 62. 109. 132.
 „ *nuda* 38.
 „ *Panici miliacei* 8. 14. 131.
 „ „ Beizversuche 112.
 „ „ Verhalten gegen
 verschiedene Kupferlösungen 114.
Ustilago Reiliana 31. 129.
 „ *saccharum* 305.
 „ *segetum* 67.
 „ *tecta Hordei* 37.
 „ *violacea* 62. 139.
 d'Utra 132. 323.
Vaccinium oxycoccus 73.
 „ **uliginosum**, Gallen 94.
Vanellus cristatus 138.
 Vaney 90.
Vanessa antiopa 91.
 „ *gonerilla* 354.
 „ *polychloros* 86. 221.
Vanilla aromatica 302.
 „ „ Aspidiotus 311.
 „ *Calospora* 310.
 „ *Capside, Fusicladium*, Fleckenkrank-
 heit 311.
 „ *Nectria* 310.
 „ *Uromyces* 310.

- Vassillière 266.
 „La vaudoise“, Zusammensetzung 361.
Veilehen, Mosaikkrankheit 172.
 „ Rost 329.
Venturia pirina 37.
 „ *chlorospora* 52, 281.
 „ *Crataegi* 52, 61.
 „ *populina, tremulae* 282.
Verania fronsata 353.
 „ *lincola* 352.
 Verfütterung von Brand- u. Rostpilzen 109.
 „ von Schachtelhalm 49.
 Verletzungen, Wirkung auf Blattgewicht,
 Wurzelgewicht, Zuckergehalt 150.
 Vermorel 43, 252, 272, 365, 366, 368, 369.
Veronica spec., Vertilgung 45.
 Verordnung betr. Einschleppung von Schäd-
 gern Westaustralien 342.
 Verordnung betr. Obstschädiger Victoria 341.
 Verwundung, Einfluß auf Atmung 5.
 „ Einfluß auf Gewebebildung 28.
 „ mechanische an Rüben 150.
Vespa crabro 81, 221.
 Vestergren 66.
Vorticillium cinnabarinum 38.
 Viala 244, 245, 274, 276.
Viburnum lantana 18, 93.
 „ *opulus* 93.
 „ *tinus* 78.
Vicia 3, 164.
 „ *dasycarpa* 92.
 „ *Faba* 28, 36.
 „ Infektionsversuche 58.
 „ *onobrychioides* 62.
 Vidal 105.
Vincetoxicum officinale 93.
Viola odorata, Rost 55.
 „ *tricolor maxima* 356.
Vireo olivaceus 352.
Vitis sp. 89.
 „ *vinifera* 78, 107.
 Vöchting 19, 27, 30, 36.
 Vögel, Nahrung nicht flügger 351.
 Vogel 226.
 Vogl 288.
 Voglino 53, 66, 325, 326, 331.
 Voisin 264.
 Volkens 313, 323.
 Vollmar 265, 272.
 Vosnak 369.
 Vosseler 355.
 Vuillemin 282.
Vulpia bromoides, Puccinia 54.
 Wachtelweizen 50.
 Wachtl 90.
 Wagner 250.
 Waldameisen 354.
 Walldkauz 354.
 Waldstreurechen gegen Forstinsekten 295.
 Walfischölseife gegen San Joseläus 200.
 Walker, A. O. 218.
 Walker, E. 218.
 Walter 227.
 Wanderheuschrecke 90.
 Warbuton 236.
 Wärme und Feuchtigkeit gedüngten Bodens
 336.
 Warmwasserbeize bei Kolbenhirse 111.
 Ward 55, 66, 67, 132, 133, 139, 335, 343.
 Warren 161.
 Wasseretiolement 2.
 Webber 163, 164.
 Weber 47, 51.
 Webster 90, 166, 343, 355.
 Weed 69, 71, 90, 189.
 Wedel 90.
 Wehmer 283.
Weide, Fuscladium 281.
 „ Wirkung schwefliger Säure 95.
 Wein, Kupfergehalt im vergorenen 261.
 Weinberg, Räuchern gegen Frost 253.
 Weinblattmilben 261, 274.
Weinlaub, Wirkung der Kupfermittel 358.
Weinstock, Anthrakose 65.
 „ Ascherig 242.
 „ *Boarmia gemmaria* 253.
 „ Brunissure 256.
 „ *Calocampa* 253.
 „ *Coniothyrium* 238.
 „ *Caecophagus echinopus* 245.
 „ *Couleure* 257.
 „ *Dematophora* 256.
 „ *Diaspis* 199.
 „ Faltkäfer 263.
 „ Gablerkrankheit 255.
 „ Narrensucht 256.
 „ Treibhauskrankheit 255.
 „ *Uncinula necator* 242.
 „ Wirkung schwefliger Säure 95.
 Weiß 43, 67, 71, 90, 132, 189, 214, 218,
 227, 231, 236, 368, 302, 365, 369, 373,
 374.
 Weiße 32, 36, 95.
 Weißmantel 91.
 Weißfähigkeit 131.
 „ Statistik 135.
 „ der Getreidearten 118.
 „ an Wiesengräsern 135.
 Weiße des Klees (*Erysiphe*) 64.
 Weißfäule 263, 264.
 „ und Witterung 100.
 „ Bekämpfung 241.
 „ der Weinstöcke 100.
 Weißbleckigkeit der Birnenblätter 216.
 Weißfrost (*Ovularia*) auf Zitronen 166.
 „ auf Schwarzwurzwur 54.
Weisskohl, Aleurodes 183.
Weizen, Empfindlichkeit gegen Rost 108.
 „ *Erysiphe* 117.
 „ Hagelschlag 101.
 „ Halmbrecher 37.
 „ *Leptosphaeria* 116.
 „ *Ophiobolus* 117.
 „ *Physapode* 77.
 „ Rüsselkäfer 123.
 „ Stinkbrand 65.
 Welkekrankheit der Bohnen 163.
 Weymouthskiefern-Blasenrost 302.
 White 186, 189.
 Whitten 3, 15, 99, 105, 344.
 Wiedersheim 27, 36.
 Wieler 7, 15, 95, 99.
 Wiener 71, 346, 355.
 Wieslander 227.
 Wiesen, Tschintschwanzen 136.
 Wiesenfalser 139.
 Wiesengräser mit Arsenbrühen für Vieh 132.

- Wiesengrüser Wirkung von Kochsalz 138.
 Wildverbiß 292. 297. 299. 301.
 Wilfarth 143. 154. 335. 336. 344.
 Williams 345.
 Wimmer 335. 336. 344.
 Winkler 23. 28. 36.
 Winde 50.
 Winneguth 91.
Wintergerste, Sklerotienbildung 115.
 Winterfestigkeit des Rotklee 165.
 Wintersaat-Eule 153.
 Wislicenus 96. 97. 99.
 Withers 336. 344.
 Witterung und Insektenauftreten 339.
 „ und Kohlraupen 184.
 „ und Schorffkrankheit 198.
 „ und Spargelrost 179.
 „ und Weißfäule 100.
 Wollanke 227.
 Woods 136. 140. 158. 159. 161. 171. 172.
 173. 175. 338. 343.
 Woodworth 210. 218.
 Wundfäulebakterium, Beschreibung 60.
 „ auf Kohl 58.
 Württemberg, Pflanzenschutz 370.
 Wurzelbrand 37. 38. 152. 153.
 „ an Rüben 145.
 „ Samenbeize 147.
 „ des Tabakes 174.
 „ Vorbeugung 146.
 Wurzelfäule 264.
 „ Apfelbaum 65.
 „ des Weinstocks 256.
 „ des Zuckerrohrs 308.
 Wurzelläuse 89.
 Wurzelkropf 152.
 „ an Rüben 148.
 Wurzeltöter 153.
Xambou 91.
Xenodochus cerealeum 129.
Xenophanes brevitarsis, potentillae 92.
Xerospermum spec. 315.
Xylotrupes australicus 307.
Xyleborus dispar 39. 41. 42. 221.
 „ an Kokospalme 313.
Young 91.
Ypsolophus pometellus 72. 86. 223.
Zabrus gibbus 130.
 Zacharewicz 268.
Zamia mexicana, Diaspis 199.
- Zea, Mays** 59.
 „ „ Staublattgalle an 31.
 „ „ Einfluß chemischer Agentien 30.
 „ „ Infektionsversuche 58.
 Zehntner 314. 315. 316. 317. 318. 323.
 Zeisig 369.
Zenaidura macroura 352.
 Zeugungsetiolement 2.
Zeuzera 89.
 „ *aesculi* 222.
 „ *coffear* 318. 323.
 „ *Eucalypti* 298.
 „ *pyrina* 41.
 Ziesel 71.
 „ Auftreten in Deutschland 67.
 Ziesche 228.
 Zikade 86.
 Zimmermann 12. 34. 302. 303. 309. 310.
 311. 316. 317. 318. 319. 320. 323. 324.
 370.
Zimmermanniella trispora 302.
 Zinksulfat-Sodabrühe 238.
Zingiberaceae 302.
 Zirngiebl 189. 227. 369.
Zitronen, Fäule 210.
 „ Infektionsversuche 59.
Zizyphus, Diaspis 199.
Zophodia convolutella 42. 85.
 Zorn 227.
Zosterops Gouldi 353.
 Zschokke 105. 236. 247. 268.
Zuckerrübe 140.
 „ Physapode 76.
 „ Krankheits-Disposition 147.
Zuckerrohr, Schaden durch Aschenregen 308.
 „ Diatraea 306.
 „ Dongkellkrankheit 308.
 „ Hesperis 305.
 „ Gummosis 57. 305.
 „ Kleinbleiben 308.
 „ Lepidiotia 309.
 „ Scirpophaga, Grapholitha, Chilo
 306.
Zuckerrohr, Pamphila 305.
 „ Plötzliches Absterben 309.
 „ Unkräuter 305.
 „ Wurzelfäule 308.
 Zürn 91. 227.
 Zwerggikade 131.
Zwiebel 11.
 „ weiche Fäule 176.
 „ Brand, Bekämpfung 179.
 Zweigbrand d. Birnen- u. Apfelbäume 61.

New York Botanical Garden Library



3 5185 00262 6966



